





İNDEKS

Ray Klemensler MRK Serisi (Vidalı)	7 - 13	W Otomat Örtme Aparatı	64
Ray Klemensler OPK Serisi (Push-in Sistem)	14 - 20	Pano Prizleri	65
Ray Klemensler MPK Serisi (Push-in Sistem)	21 - 22	Rakorlar ve Aksesuarları	66 - 69
Pano Topraklama Klemensleri	23	Kablo Kanalları	70 - 72
Dağıtıcı Üniteler	24 - 27	Yüksük ve Kablo Uçları	73 - 86
W Otomat Baraları	28 - 31	Terminaller ve Kılıfları	87 - 88
Motor Koruma Baraları	31	Kablo Bağları ve Aksesuarları	90 - 98
Güç Klemensleri (Modüler)	31	Elektronik Devreli Klemensler	99 - 101
Bakır Bara Bağlantı Klemensleri	32	Lamba Test ve Optokupler Modüller, Diyot Kartları	102 - 103
Vidalı Topraklama Baraları	32	Röle Kartları	104
Raylar ve Aksesuarları	33 - 36	Röleler (ONKA, SLOKE, Shenler)	105 - 114
SKP Papuçlar	37 - 43	Güç Dağıtım Blokları (FTG, xkdq ve mavi kapaklı dağıtıcılar)	115 - 125
Bimetalik SKP ve Bimetalik Ek Muflar	44 - 46	İzolatörler	126 - 130
Ek Muflar	47 - 48	Orta Gerilim Hücre Kablo Körükleri	131
U, H, C, Tırnaklı, Kondansatör Klemensleri	49	Askı Aparatı, Cam Elyaf Plakalar	131
Alcu Klemensler, Braşman ve Durdurucu Klemensler	50	Kondansatörler	132
Trafo, Modül Cihaz ve Mini Klemensler	51	Şerit Markalama Sistemi (Klemensler için)	133
Steatit Klemensler	52	Plotter Yazıcı ile Dekafix Markalama Sistemi (Klemensler için)	134
Sıra Klemensler	53 - 55	Brady Yazıcılar ve Etiketleme Sistemleri	135 - 143
Soket Klemensler	55	Isıyla Daralan Makaronlar	144 - 145
Kapaklı Terminal Klemensler	56	Kablo Toplama Çorapları ve Spiralleri	146
Tırnaklı Kroşeler	56	Cam Elyaf ve Silikon İzoleli Makaronlar	146
Buatiçi Yay Baskılı Konnektörler	57	Analog Zaman Saatleri	147
Vidalı Şeffaf Buat içi Klemensler (Renkli)	58	Monofaze Kapaklı Pano Prizi	147
Vidalı-Yivli (Kulaklı ve Kulaksız) ve Yüksüklü Buat Klemensleri	58	Pano Isıtıcı ve Termostatları	147
Geçmeli Buat içi Klemensler (Renkli ve Şeffaf)	59	Fanlar, Havalandırma Filtreleri ve Panjurları	148
Pratik ve Hızlı Kablo Ekleme Parçası	59	Proje Cepleri	148
Aç-Kapa Buat Klemensleri	60	Momentum - Impact	149 - 153
Pratik Bağlantı Klemensleri (T ve I Tipi)	61 - 62	Asg (Anahtar Buton ve Sinyaller)	154 - 155
Kablo Etiketleri (KC ve EC Tipi)	63	Baskılı Devre Klemensleri	156
Kablolar için İşaretleme Etiket Yatağı	63	Oskar (Kilit Sistemleri)	157
Kablo Bağı Tutucuları ve Etiket Taşıyıcıları	64	Tamer (Reçineli ve Isı Büzüşmeli Ek Muflar)	158
Pano Etiketleri (Yapışkanlı ve Vidalı)	64	Opaş (Şalterler)	159
Pano Sinyal ve Buton Etiketleri	64	El Aletleri	160



AKIM TRAFOLARI



GÜÇ RÖLELERİ VE ÖLÇÜM CİHAZLARI



KONNEKTÖRLER



GÜNEŞ ENERJİSİ, PİLLER VE JENERATÖRLER



SİGORTALAR VE OTOMASYON ÜRÜNLERİ



GÜÇ KAYNAKLARI VE TRAFOLAR
SOLİT STATE RÖLELER VE SOĞUTUCULAR



FİŞ PRİZLER VE BUATLAR



GRUP PRİZLER



İKAZ LAMBALARI VE SİRENLER



ÖLÇÜ ALETLERİ



ANAHTAR, BUTON VE SİNYALLER



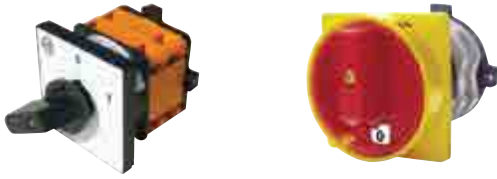
KUMANDA BUTONLARI VE PEDALLAR



ŞALT GRUBU



SWITCHLER VE ANAHTARLAR



PAKO ŞALTERLER



BASINÇ ŞALTERLERİ VE FLATÖRLER



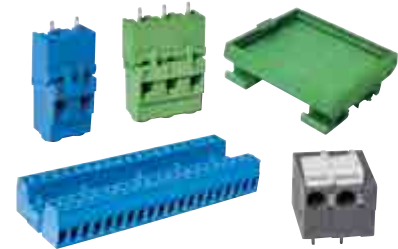
PANO KİLİT SİSTEMLERİ



BAKIR VE ORTA GERİLİM ÜRÜNLERİ



EK MUFLAR VE BAŞLIKLAR



BASKILI DEVRE KLEMENSLERİ



11 mm PVC Şerit Etiket Takılabilir.



MRK SERİSİ

Vida Baskılı Ray Klemensler

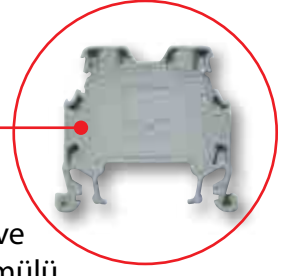
Teknik Özellikler



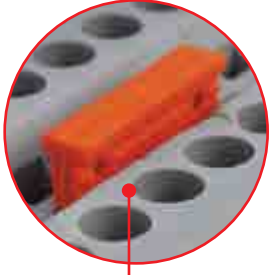
- Nihayet plakası gerektirmez. (Her iki tarafı kapalı)
- Maliyet tasarrufu ve daha iyi bir izolasyon sağlar.
- Simetriktir. (Her iki yönde raya monte edilebilir)
- 0,06 mm² den 240 mm² lik kablo kesitine kadar montaj imkanı sağlar.
- Markalama tırnak yapısı diğer markalara uygun şekilde tasarlanmıştır.
- Şerit markalamaya uygun etiketleme sistemi.
- Çift yönlü köprüleme imkanı.
- 1,5 mm² den 10 mm² ye kadar izoleli tarak köprü kullanılabilir.
- Vida sistemi 1,5 mm² den 35 mm² ye kadar düz başlıdır.
- Vida sistemi 50 mm² ve sonraki kesitlerde alyan başlıdır.
- MRK Serisi durdurucu hem grup etiketi hemde durdurucu olarak kullanılabilir.



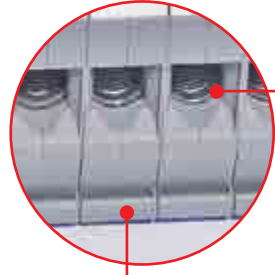
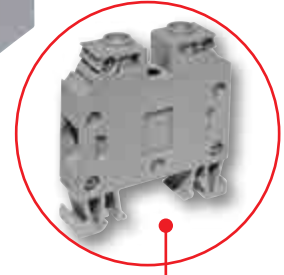
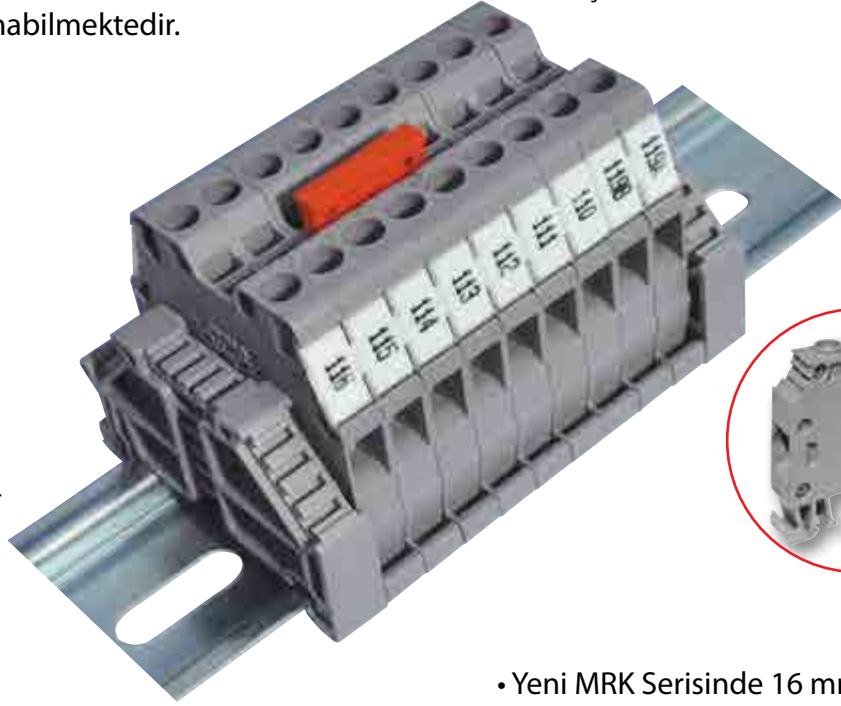
• Yeni MRK Serisinde 1.5 mm²den 35 mm² lik kesite kadar şerit etiketleme sistemi uygulanabilmektedir.



• Ana gövde yekparedir ve nihayet plakası içine gömülü olarak üretilmiştir.



• Yeni MRK Serisinde 1.5 mm²den 10 mm² ye kadar yeni üst köprü sistemi kullanılmıştır.



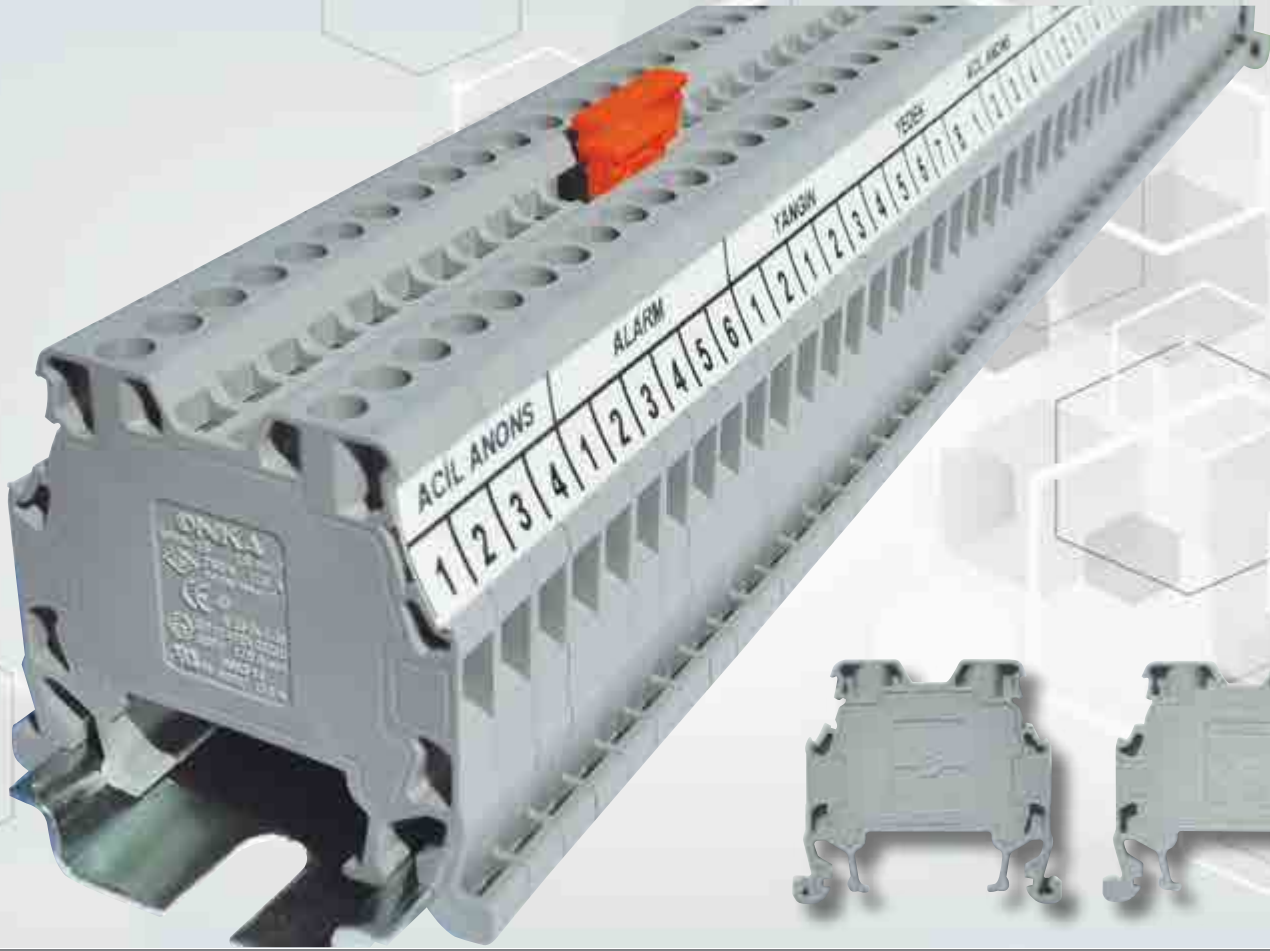
• Yeni MRK 6-10-16 ve 35'in kovan sisteminin alt kısmındaki U şeklinde tasarlanmış yapı sayesinde kovan kabloya daha fazla noktadan temas edebilmektedir.

• Yeni MRK 16 ve 35 mm² klemensde raya tutunan ayakların klemens genişliğinde olması sayesinde rayı daha iyi kavramaktadır ve ray üzerine kilitlemektedir.

• Yeni MRK Serisinde 16 mm² ve 35mm²lik klemenslerin ebatları önceki seriye göre daha ufaktır. MRK 16 (51 x 54 x 12) mm , MRK 35 (51 x 54 x 15) mm ebadındadır.
• Yeni MRK 16 ve 35'te klemensin gövdesi ve kapağı birbirine 4 adet çelik vida ile bağlanmıştır.



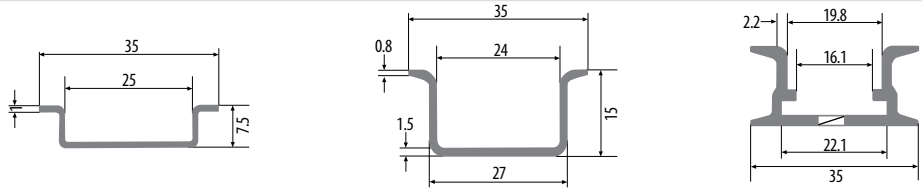
- Yeni MRK Serisinde 1.5-2.5-4-6-10-16-35 mm²lik kesitler yapılmıştır.
- Yeni MRK Serisinde 1.5 mm² de ürün gamına eklenmiştir.
- Klemensin içerisindeki bakır bara ve kovanın iç bölümünde yapılan setler sayesinde montajı tamamlanan kablonun geri çıkması mümkün değildir.
- Yeni MRK 16 ve 35'in köprüleme sistemi vidalı üst köprüdür.



MRK SERİSİ VİDALI RAY KLEMENLER (HER İKİ TARAFI KAPALI SİSTEM)

KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA-1001	MRK - 1,5 mm ²	1,5 mm ²	750V	17.5 A	1,27	100
ONKA-1011	MRK - 2,5 mm ²	2,5 mm ²	750V	24 A	1,42	100
ONKA-1021	MRK - 4 mm ²	4 mm ²	750V	32 A	1,73	100
ONKA-1031	MRK - 6 mm ²	6 mm ²	750V	41 A	2,79	100
ONKA-1041	MRK - 10 mm ²	10 mm ²	750V	57A	3,99	100
ONKA-1131	MRK - 16 mm ² - Orta Boy	16 mm ²	750V	76A	5,15	50
ONKA-1141	MRK - 35 mm ² - Orta Boy	35 mm ²	750V	125 A	6,90	30
ONKA-1051	MRK - 16 mm ²	16 mm ²	750V	76 A	6,17	50
ONKA-1061	MRK - 35 mm ²	35 mm ²	750V	125 A	11,60	30
ONKA-1071	MRK - 50 mm ²	50 mm ²	750V	150 A	31,80	20
ONKA-1081	MRK - 70 mm ²	70 mm ²	750V	192 A	35,65	20
ONKA-1091	MRK - 95 mm ²	95 mm ²	1000V	232 A	60,00	10
ONKA-1101	MRK - 120 mm ²	120 mm ²	1000V	269 A	69,50	10

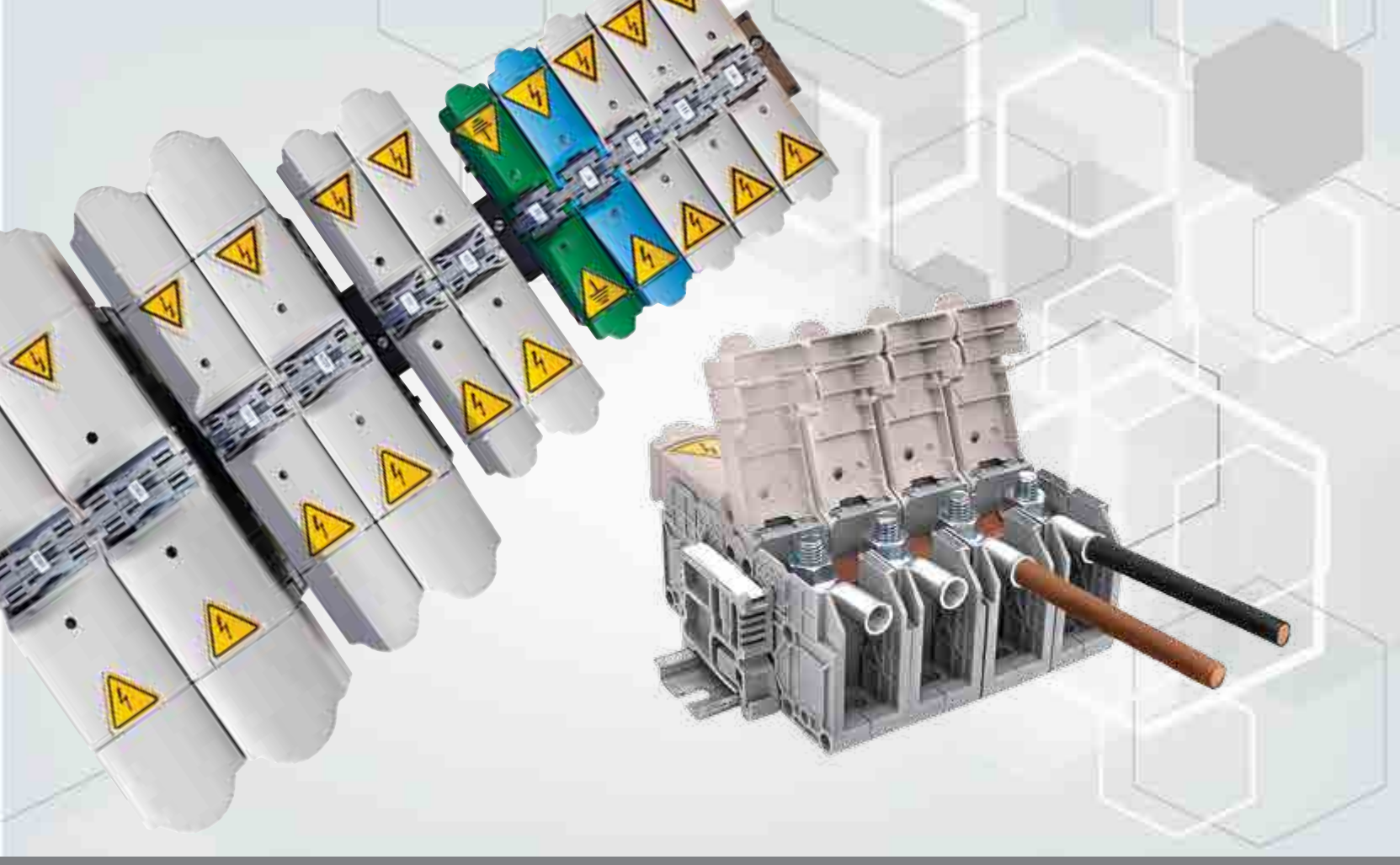
TAKILABİLEN RAY ÇEŞİTLERİ



MRK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRI	BEJ	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

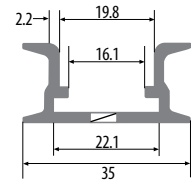
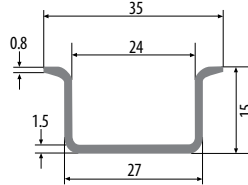
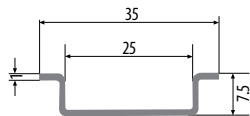




MRK SERİSİ PAPUÇ BAĞLANTILI BARALI RAY KLEMENSLER (KAPAKLI)

KOD	CİNSİ	AMPER (A)	AD. / ʈ	K. ADEDİ
ONKA-2301	25 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	100 A	22,30	10
ONKA-2321	35 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	125 A	23,30	10
ONKA-2341	50 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	150 A	24,95	10
ONKA-2361	70 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	192 A	32,45	10
ONKA-2381	95 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	232 A	35,65	10
ONKA-2401	120 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	269 A	71,55	5
ONKA-2421	150 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	309 A	77,80	5
ONKA-2441	185 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	353 A	85,15	5
ONKA-2461	240 mm ² Papuç Bağlantılı, Baralı, Kapaklı	415 A	104,00	5

TAKILABİLEN RAY ÇEŞİTLERİ



MRK RAY KLEMENS KAPAK RENK KODLARI

GRİ	BEJ	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

MRK SERİSİ ÇİFT KATLI RAY KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA-1611	MRK-Ç 2,5 mm ²	2,5 mm ²	500 V	24 A	4,66	50
ONKA-1621	MRK-Ç 2,5 mm ² İçten Köprülü	2,5 mm ²	500 V	24 A	10,33	50
ONKA-1631	MRK-Ç 2,5 mm ² Diyotlu	2,5 mm ²	500 V	24 A	8,84	50
ONKA-1641	MRK-Ç 2,5 mm ² Ledli AC/DC	2,5 mm ²	500 V	24 A	13,50	50
ONKA-1651	MRK-Ç 4 mm ²	4 mm ²	500 V	32 A	4,78	50
ONKA-1661	MRK-Ç 4 mm ² İçten Köprülü	4 mm ²	500 V	32 A	12,14	50
ONKA-1671	MRK-Ç 4 mm ² Diyotlu	4 mm ²	500 V	32 A	11,25	50
ONKA-1681	MRK-Ç 4 mm ² Ledli AC/DC	4 mm ²	500 V	32 A	15,25	50

MRK-S SERİSİ SİGORTALI RAY KLEMENSLER BARALI VE LEDLİ



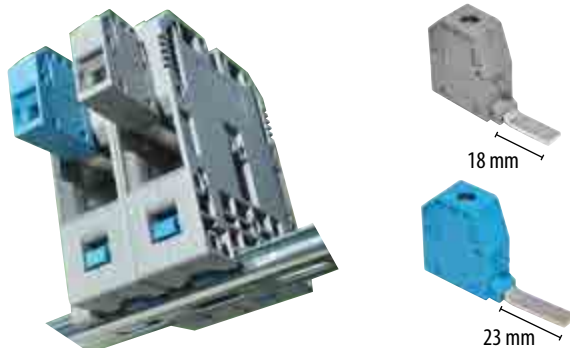
KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA-1321	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	Boş	6.3 A	8,38	100
ONKA-1331	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	Baralı	6.3 A	9,25	100
ONKA-1341	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	12 V AC/DC LED	6.3 A	16,86	100
ONKA-1351	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	24 V AC/DC LED	6.3 A	16,86	100
ONKA-1371	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	48 V AC/DC LED	6.3 A	16,86	100
ONKA-1391	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	110 V AC/DC LED	6.3 A	16,86	100
ONKA-1401	MRK-S 6 mm ²	6 mm ²	220 V AC/DC LED	6.3 A	16,86	100

CAM SİGORTA



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. / AD.
WE-FS-52	5x20 mm Cam Sigorta (0.2.....10A Sigorta Amperini Belirtiniz)	ʘ	100

MRK SERİSİ EK ALMA KLEMENSİ



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1161	Maksimum 16 mm ² Köprü Boyu 18 mm 35-50 mm Klemens	4,07	100
ONKA-1171	Maksimum 16 mm ² Köprü Boyu 23 mm 70-95-120 mm Klemens	4,32	100

MRK TEST KLEMENS 6'LIK (Bıçaklı Kapalı Sistem)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1317	Bıçaklı Sistem	6,68	100

MRK TEST KLEMENS 10'LUK

KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1313	Kovansız	12,76	75
ONKA-1314	Tek Kovanlı	13,79	75
ONKA-1315	Çift Kovanlı	14,81	75
ONKA-1306	Tek Test Kovanlı	17,26	75
ONKA-1308	Çift Test Kovanlı	18,72	75

MRK TEST KLEM. 10'LUK TEST KOVANI VE ÜST KÖP.



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1305	4'lü Set Çift Kovanlı 4'lü Set Köprülü Test Kovanlı	65,91	100

MRK VE OPK SERİSİ VİDASIZ DURDURUCU



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1202	Vidasız Durdurucu	1,18	100

MRK VE OPK SERİSİ DURDURUCU KÜÇÜK BOY



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1221	Küçük Durdurucu	1,18	100

MRK VE OPK SERİSİ DURDURUCU BÜYÜK BOY

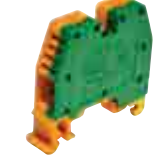


KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1211	Büyük Durdurucu	2,19	100

MRK SERİSİ TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1293	MTK 4 mm ²	6,33	100



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1294	MTK 10 mm ²	7,95	100



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1295	MTK 16 mm ²	15,04	50



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1296	MTK 35 mm ²	16,72	30

MRK TEST KLEMENSİ ÜST KÖPRÜ VE TEST KOVANI



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1303	2'li Üst Köprü	1,45	100
ONKA-1318	4'lü Üst Köprü	2,91	50
ONKA-1319	Test Kovanı	1,72	50
ONKA-1304	Üst Köprü Kovanı	0,90	50

MRK VE OPK SERİSİ VİDASIZ DURDURUCU



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1202	Vidasız Durdurucu	1,18	100

ÜSTTEN GEÇMELİ GRUP ETİKETİ



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1482	Üstten Geçmeli Grup Etiketi	0,95	100

MRK VE OPK SERİSİ GRUP ETİKETLİ DURDURUCU



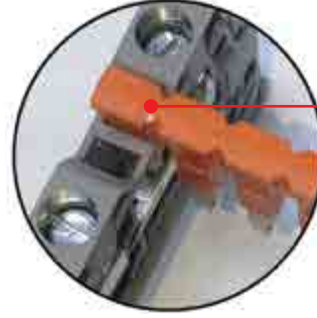
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1231	Grup Etiketli	2,25	100

MRK RAY KLEMENS İŞARETLERİ VE ETİKET YUVASI



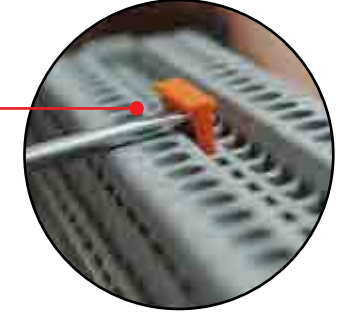
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1287	MRK Ray Klemens Şimşek İşaretlemesi	0,75	1000
ONKA-1289	Ray Klemens 11-12mm Etiket Yuvası	0,08	1000
ONKA-7301	11 mm x 2 x 20 m Duple Şerit Etiket	80,00	20 m x 2

MRK SERİSİ RAY KLEMENS ÜST KÖPRÜ (Geçmeli)

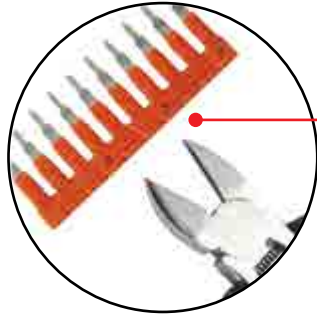


Plastik izolasyon bölümünün yekpare olması sayesinde metal aksam kesinlikle dağılmamaktadır.

Köprünün üzerindeki çentik sayesinde tornavida ile rahatlıkla sökülebilmektedir.

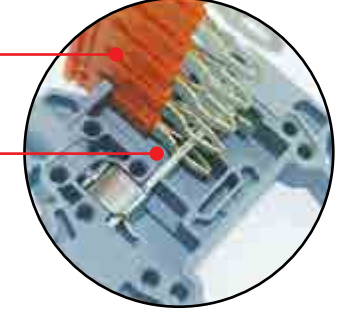


Köprünün üzerindeki kesme kanalları sayesinde pin aralığının tam ortasından kesilebilme imkanı sunmaktadır.
* Bu özellik 10 Pinli ve 20 Pinli üst köprüler için geçerlidir.

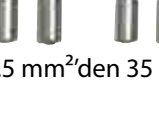


Plastik tırnak sayesinde köprünün klemense tutunması sağlanmaktadır.

Pin ucunun kavisli ve çapraz yapısı sayesinde dört noktadan bakır baraya temas etmektedir.



DEKAFİKLER (MRK ve OPK SERİSİ)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-9540	OD5-5 Baskısız	0,049	500
ONKA-9541	OD5-5B Baskılı	0,068	500
ONKA-9770	OD10-6 Baskısız	0,076	300
ONKA-9771	OD10-6B Baskılı	0,108	300
ONKA-4440	OD10-6P Baskısız Birleşik kopan	0,197	720
ONKA-4441	OD10-6P Baskılı Birleşik Kopan	0,250	720
ONKA-4442	OD10-6P Baskısız Tek Tek Kopan	0,197	720
ONKA-4443	OD10-6P Baskılı Tek Tek Kopan	0,250	720

MRK SERİSİ RAY KLEMENS ÜST KÖPRÜ (Vidalı)

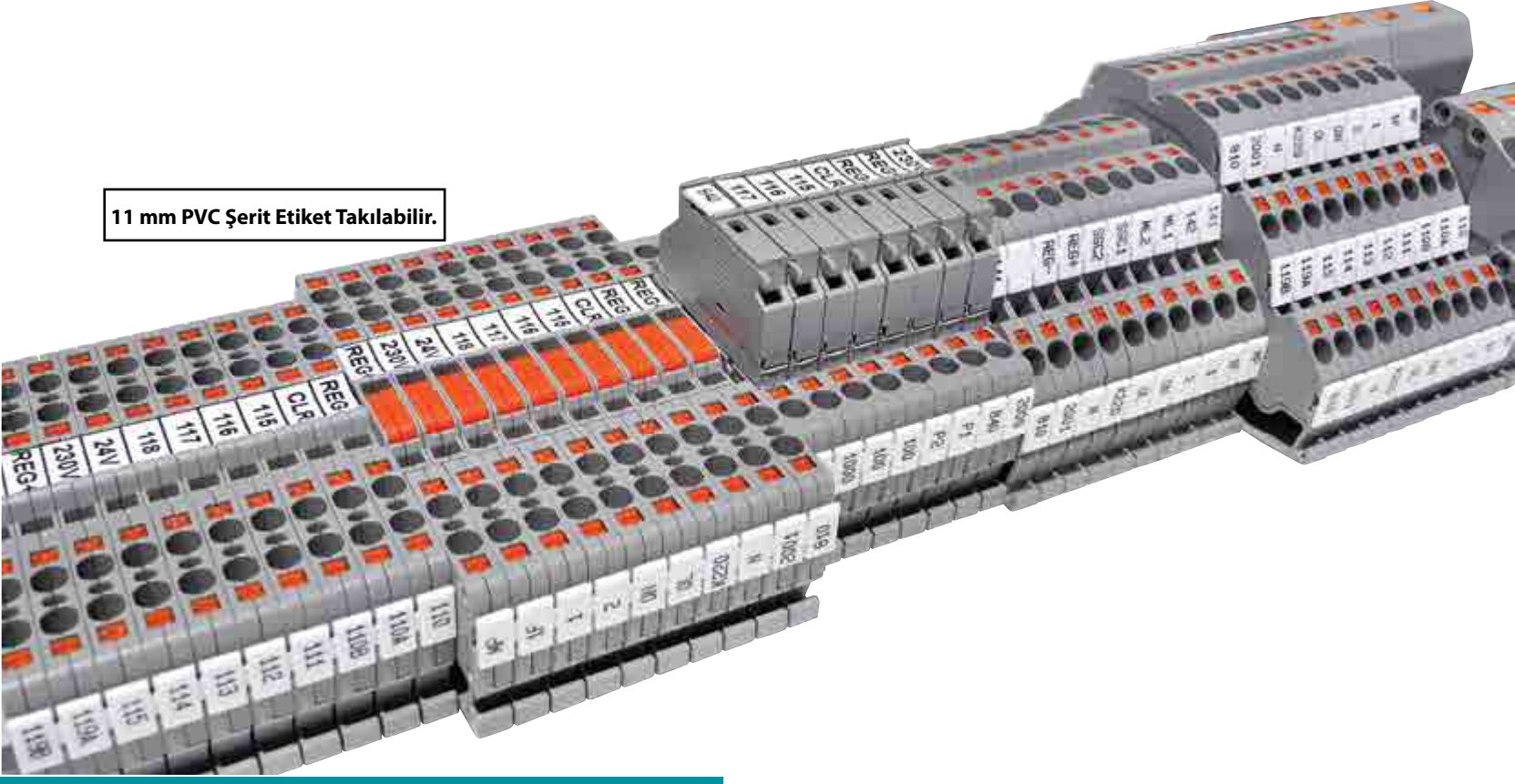


2.5 mm²'den 35 mm²'ye kadar vidalı üst köprüler mevcuttur.



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1920	1.5 x 2	1,23	100
ONKA-1921	1.5 x 3	1,51	100
ONKA-1922	1.5 x 4	1,87	100
ONKA-1923	1.5 x 10	3,66	30
ONKA-1924	1.5 x 20	7,35	20
ONKA-1925	2.5 x 2	1,49	100
ONKA-1926	2.5 x 3	1,89	100
ONKA-1927	2.5 x 4	2,10	75
ONKA-1928	2.5 x 10	4,22	30
ONKA-1929	2.5 x 20	8,45	20
ONKA-1930	4 x 2	1,58	100
ONKA-1931	4 x 3	2,06	50
ONKA-1932	4 x 4	2,27	50
ONKA-1933	4 x 10	4,66	30
ONKA-1934	4 x 20	9,35	20
ONKA-1935	6 x 2	2,64	100
ONKA-1936	6 x 3	3,41	50
ONKA-1937	6 x 4	4,17	50
ONKA-1938	6 x 10	9,50	15
ONKA-1939	6 x 20	18,75	10
ONKA-1940	10 x 2	2,89	100
ONKA-1941	10 x 3	3,84	50
ONKA-1942	10 x 4	4,81	50
ONKA-1943	10 x 10	11,00	15
ONKA-1944	10 x 20	21,75	10

11 mm PVC Şerit Etiket Takılabilir.



OPK
SERİSİ

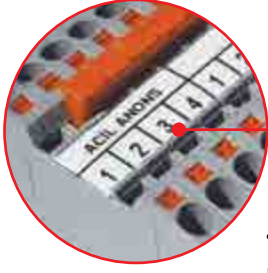
PUSH IN

Yay Baskılı Ray Klemensler

Teknik Özellikler



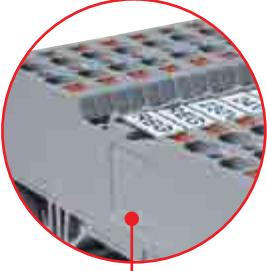
- Push-in Sistem.
- Nihayet plakası gerektirmez. (Her iki tarafı kapalı)
- Maliyet tasarrufu ve daha iyi bir izolasyon sağlar.
- Simetrik. (Her iki yönde raya monte edilebilir)
- Daha düşük kablo itme kuvveti.
- Zaman ve maliyet tasarrufu.
- Turuncu butonlar sayesinde montaj esnasında iletken kısma sıfır temas.
- Yaylar paslanmaz çelik.
- 0,50 mm² den 35 mm² ye kadar yüksüklü kablolarda hiçbir el aleti gerektirmeden montaj imkanı.
- Markalama tırnak yapısı diğer markalara uygun şekilde tasarlanmıştır.
- Şerit markalamaya uygun etiketleme sistemi.
- Çift yönlü köprüleme imkanı.
- İzoleli tarak köprü.



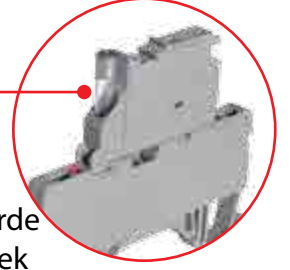
• 2,5 - 4 - 6 - 10 mm² yay baskılı push-in klemenslerde şerit markalama sistemi kullanılabilir.



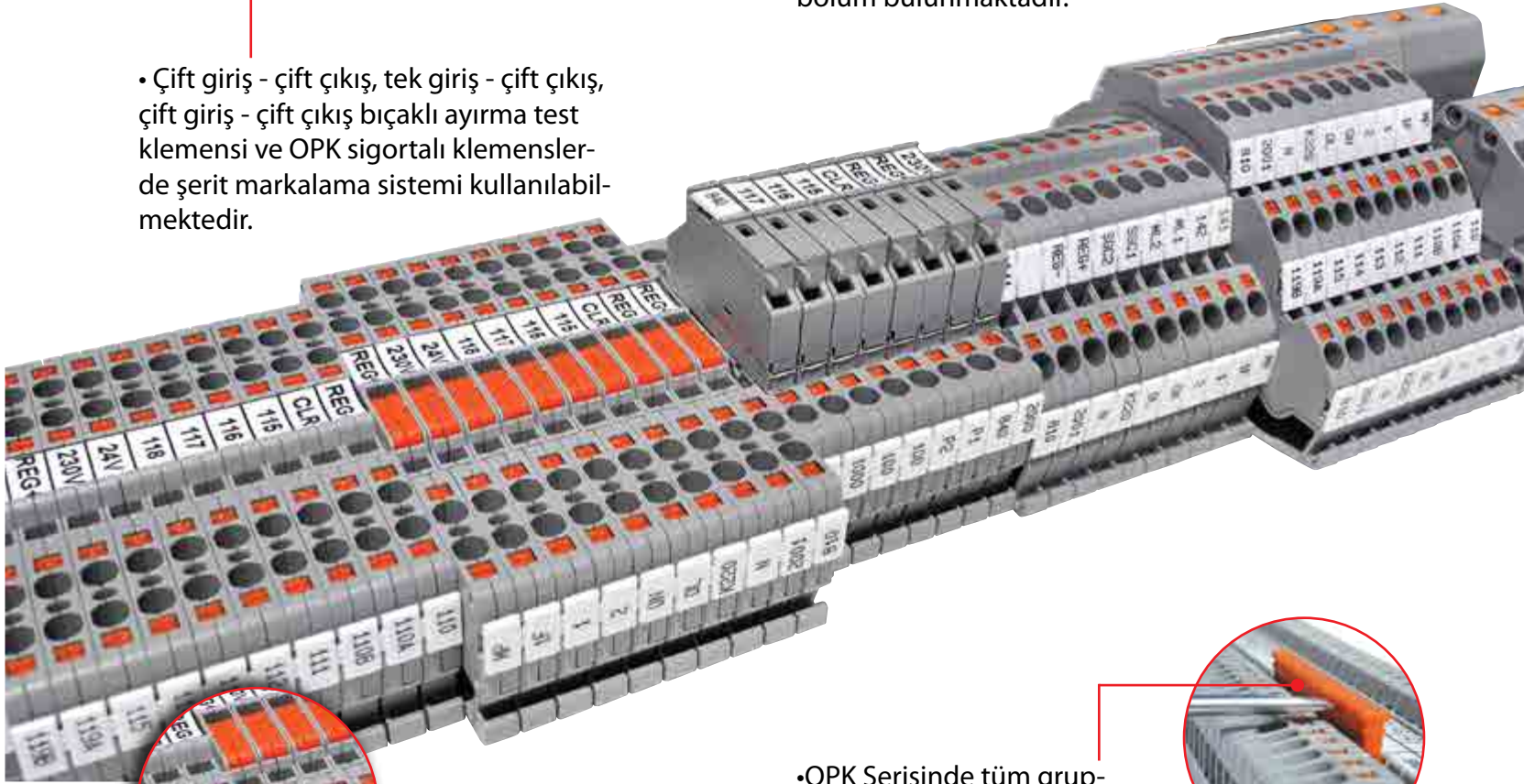
• OPK Sigortalı klemenslerde şerit markalama sistemi uygulanabilmektedir.



• Çift giriş - çift çıkış, tek giriş - çift çıkış, çift giriş - çift çıkış bıçaklı ayırma test klemensi ve OPK sigortalı klemenslerde şerit markalama sistemi kullanılabilir.



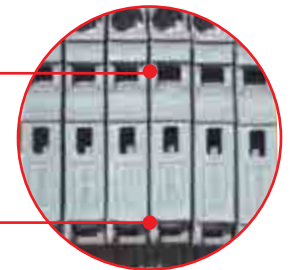
• OPK Serisi sigortalı klemenslerde yedek cam sigorta koyulabilecek bölüm bulunmaktadır.



• Kablo giriş bölümlerinin hemen yanındaki delikler sayesinde ölçü aletinin test proplarını iletken kısma değdirerek rahatlıkla ölçüm yapılabilmektedir.



• OPK Serisinde tüm gruplarda yeni köprüleme sistemine geçilmiştir.



• Klemensin üzerindeki iki ayrı nokta sayesinde cam sigortayı klemensden hiç çıkarmadan ölçü aletinin test proplarını değdirek cam sigortanın iletip iletmediği test edilebilmektedir.



OPK SERİSİ

PUSH IN

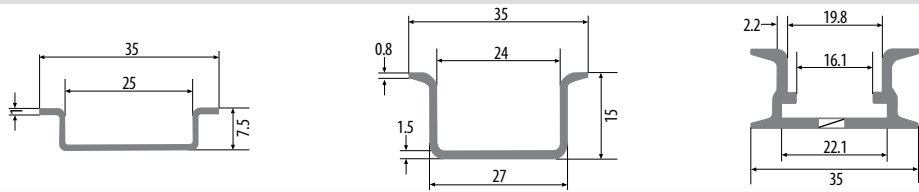
16 mm² ve 35 mm²'lik Kesitlerde
Çift Yay Baskılı Sistem.

Not : OPK Serisi klemenslerde, yüksek kullanılması tavsiye edilmektedir.

OPK SERİSİ YAY BASKILI RAY KLEMENSLER (PUSH-IN SİSTEM HER İKİ TARAFI KAPALI)

KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K, ADEDİ
ONKA-1501	OPK - 2,5 mm ²	2,5 mm ²	750 V	24 A	1,66	100
ONKA-1511	OPK - 4 mm ²	4 mm ²	750 V	32 A	2,22	100
ONKA-1521	OPK - 6 mm ²	6 mm ²	750 V	41 A	4,38	100
ONKA-1531	OPK - 10 mm ²	10 mm ²	750 V	57 A	5,71	100
ONKA-1541	OPK - 16 mm ² Çift Yay Baskılı Sistem	16 mm ²	750 V	76 A	15,32	30
ONKA-1551	OPK - 35 mm ² Çift Yay Baskılı Sistem	35 mm ²	750 V	125 A	18,69	20

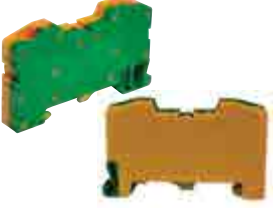
TAKILABİLEN RAY ÇEŞİTLERİ



OPK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRİ	BEJ	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

OPK SERİSİ YAY BASKILI TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1199	OPK - T 4 mm ²	4 mm ²	750 V	32 A	6,25	100
ONKA-1200	OPK - T 10 mm ²	10 mm ²	750 V	57 A	11,70	100

OPK SERİSİ YAY BASKILI İKİ KATLI KLEMENSLER



**ÇOK
YAKINDA**

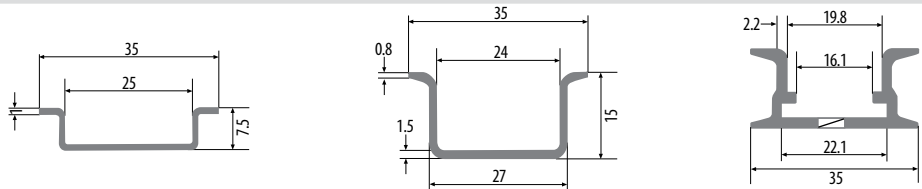
KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1721	OPK - Ç 2,5 mm ²	2,5 mm ²	750 V	24 A	5,54	50
ONKA-1731	OPK - Ç 2,5 mm ² İçten Köprülü	2,5 mm ²	750 V	24 A	10,95	50
ONKA-1741	OPK - Ç 2,5 mm ² Diyotlu Yönlü	2,5 mm ²	750 V	24 A	9,40	50
ONKA-1751	OPK - Ç 4 mm ²	4 mm ²	750 V	32 A	5,78	50
ONKA-1761	OPK - Ç 4 mm ² İçten Köprülü	4 mm ²	750 V	32 A	11,21	50
ONKA-1771	OPK - Ç 4 mm ² Diyotlu Yönlü	4 mm ²	750 V	32 A	9,56	50

OPK SERİSİ YAY BASKILI ÜÇ KATLI KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1851	OPK - 3 2,5 mm ²	2,5 mm ²	750 V	24 A	8,30	50
ONKA-1861	OPK - 3 2,5 mm ² İçten Köprülü	2,5 mm ²	750 V	24 A	11,04	50
ONKA-1871	OPK - 3 2,5 mm ² Topraklı	2,5 mm ²	750 V	24 A	13,46	50
ONKA-1881	OPK - 3 4 mm ²	4 mm ²	750 V	32 A	8,90	50
ONKA-1891	OPK - 3 4 mm ² İçten Köprülü	4 mm ²	750 V	32 A	11,64	50
ONKA-1901	OPK - 3 4 mm ² Topraklı	4 mm ²	750 V	32 A	14,10	50

TAKILABİLEN RAY ÇEŞİTLERİ



OPK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRI	BEJ	SIYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

OPK SERİSİ BİR GİRİŞ İKİ ÇIKIŞ RAY KLEMENS



KOD	CİNSİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʈ	K. ADEDİ
ONKA-1261	OPK 2,5 mm ² Klemensi / 1 Giriş - 2 Çıkış	750V	24 A	3,39	50

OPK SERİSİ İKİ GİRİŞ İKİ ÇIKIŞ RAY KLEMENS



KOD	CİNSİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʈ	K. ADEDİ
ONKA-1251	OPK 2,5 mm ² Klemensi / 2 Giriş - 2 Çıkış	750V	24 A	5,33	50

OPK SERİSİ YAY BASKILI TEST KLEMENSİ (2GİRİŞ / 2 ÇIKIŞ)

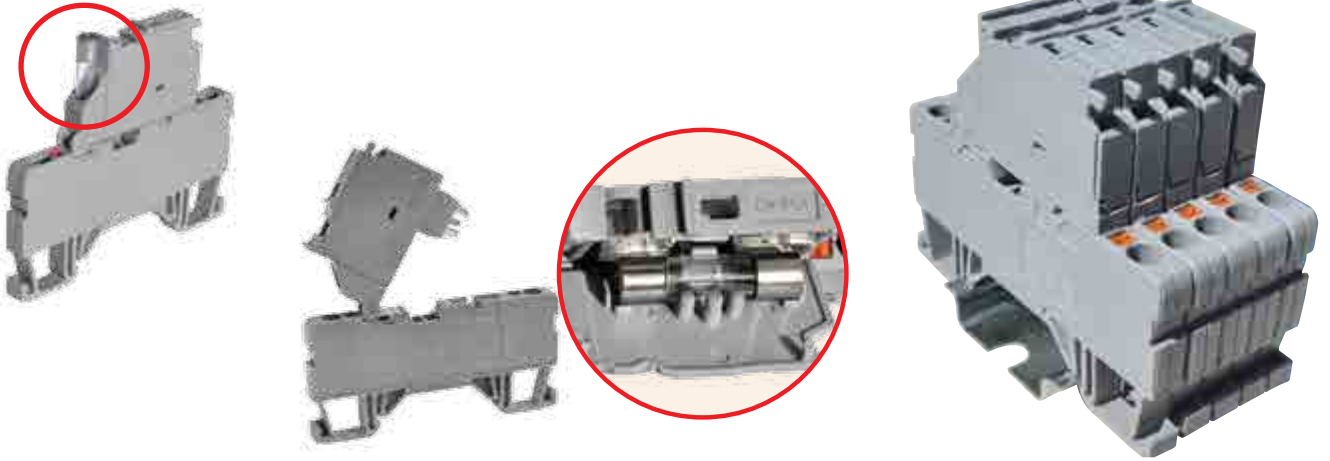


KOD	CİNSİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʈ	K. ADEDİ
ONKA-1241	OPK 2,5 mm ² Test Klemensi / 2 Giriş - 2 Çıkış	750V	24 A	12,51	50

OPK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRİ	BEJ	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

OPK SERİSİ YAY BASKILI SİGORTALI RAY KLEMENS



KOD	Cinsi	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AMPER (A)	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA-2481	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	Boş	6.3 A	8,41	50
ONKA-2491	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	Baralı	6.3 A	9,20	50
ONKA-2502	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	12 V AC/DC LED	6.3 A	18,25	50
ONKA-2511	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	24 V AC/DC LED	6.3 A	18,25	50
ONKA-2531	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	48 V AC/DC LED	6.3 A	18,25	50
ONKA-2551	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	110 V AC/DC LED	6.3 A	18,25	50
ONKA-2561	OPK-S 2.5 mm ²	2.5 mm ²	220 V AC/DC LED	6.3 A	18,25	50

CAM SİGORTA



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. / AD.
WE-FS-52	5x20 mm Cam Sigorta (0.2.....10A Sigorta Amperini Belirtiniz)	ʘ	100

MRK VE OPK SERİSİ VİDASIZ DURDURUCU



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1202	Vidasız Durdurucu	1,18	100

MRK VE OPK SERİSİ VİDASIZ DURDURUCU

COK YAKINDA



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1202	Vidasız Durdurucu	1,18	100

MRK VE OPK SERİSİ DURDURUCU KÜÇÜK BOY



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1221	Küçük Durdurucu	1,18	100

ÜSTTEN GEÇMELİ GRUP ETİKETİ



COK YAKINDA

KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1482	Üstten Geçmeli Grup Etiketi	0,95	100

MRK VE OPK SERİSİ DURDURUCU BÜYÜK BOY



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1211	Büyük Durdurucu	2,19	100

MRK VE OPK SERİSİ GRUP ETİKETLİ DURDURUCU



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1231	Grup Etiketli	2,25	100

OPK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRI	BEJ	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

OPK RAY KLEMENS İŞARETLERİ VE ETİKET YUVASI



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1288	OPK Ray Klemens Şimşek İşaretleme	0,75	1000
ONKA-1289	Ray Klemens 11-12mm Etiket Yuvası	0,08	1000
ONKA-7301	11 mm x 2 x 20 m Double Şerit Etiket	80,00	20 m x 2



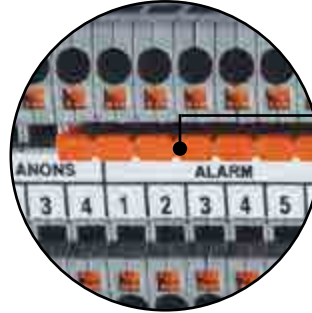
DEKAFİXLER (MRK ve OPK SERİSİ)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-9540	OD5-5 Baskısız	0,049	500
ONKA-9541	OD5-5B Baskılı	0,068	500
ONKA-9770	OD10-6 Baskısız	0,076	300
ONKA-9771	OD10-6B Baskılı	0,108	300
ONKA-4440	OD10-6P Baskısız Birleşik kopan	0,197	720
ONKA-4441	OD10-6P Baskılı Birleşik Kopan	0,250	720
ONKA-4442	OD10-6P Baskısız Tek Tek Kopan	0,197	720
ONKA-4443	OD10-6P Baskılı Tek Tek Kopan	0,250	720

OPK SERİSİ RAY KLEMENS ÜST KÖPRÜ (Geçmeli)

KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1925	2.5 x 2	1,49	100
ONKA-1926	2.5 x 3	1,89	100
ONKA-1927	2.5 x 4	2,10	75
ONKA-1928	2.5 x 10	4,22	30
ONKA-1929	2.5 x 20	8,45	20
ONKA-1930	4 x 2	1,58	100
ONKA-1931	4 x 3	2,06	100
ONKA-1932	4 x 4	2,27	50
ONKA-1933	4 x 10	4,66	30
ONKA-1934	4 x 20	9,35	20
ONKA-1945	6 x 2	2,51	100
ONKA-1946	6 x 3	3,27	50
ONKA-1947	6 x 4	4,04	50
ONKA-1948	6 x 10	9,20	15
ONKA-1949	6 x 20	18,50	10
ONKA-1950	10 x 2	2,72	100
ONKA-1951	10 x 3	3,64	50
ONKA-1952	10 x 4	4,58	50
ONKA-1953	10 x 10	10,49	15
ONKA-1954	10 x 20	20,95	10
ONKA-1955	16 x 2	3,45	10
ONKA-1956	16 x 3	4,20	10
ONKA-1957	16 x 4	5,10	10
ONKA-1958	16 x 10	11,15	10
ONKA-1959	35 x 2	6,90	10
ONKA-1960	35 x 3	8,40	10
ONKA-1961	35 x 4	10,20	10
ONKA-1962	35 x 10	22,35	10



Plastik izolasyon bölümünün yekpare olması sayesinde metal aksam kesinlikle dağılmamaktadır.

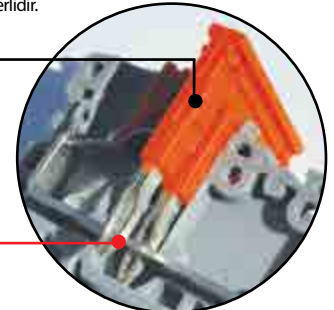
Köprünün üzerindeki çentik sayesinde tornavida ile rahatlıkla sökülebilmektedir.

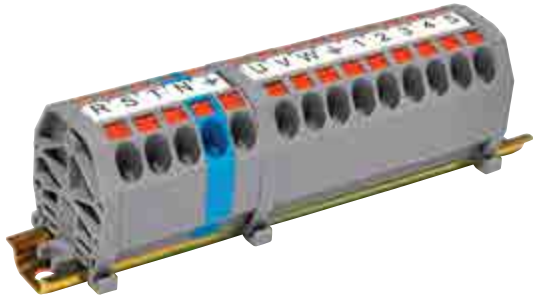


Köprünün üzerindeki kesme kanalları sayesinde pin aralığının tam ortasından kesilebilme imkanı sunmaktadır.
* Bu özellik 10 Pin ve 20 Pinli üst köprüler için geçerlidir.

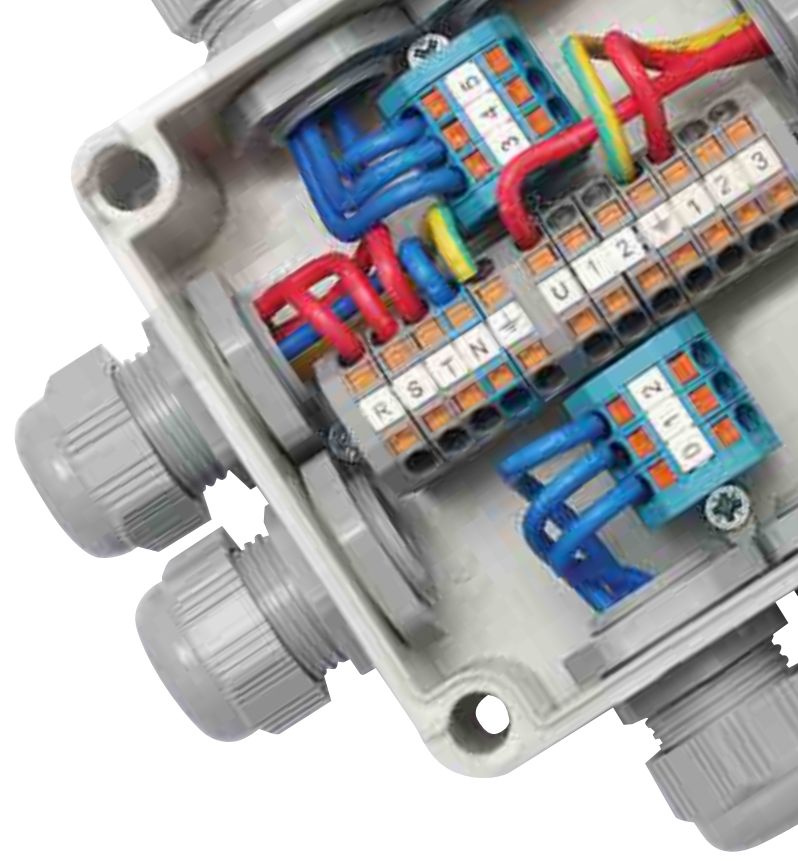
Plastik tırmak sayesinde köprünün klemense tutunması sağlanmaktadır.

Pin ucunun kavisli ve çapraz yapısı sayesinde dört noktadan bakır baraya temas etmektedir.





PUSH IN



MPK SERİSİ

Yay Baskılı Mini Ray Klemensler



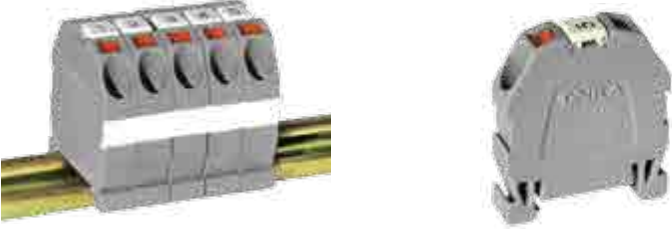
MPK raya montaj mini yay baskılı klemensler birleştirilmiş yapısıyla kullanıcıya bir çok fayda sağlamaktadır. OPK klemens grubunun küçültülmüş versiyonu olarak dizayn edilmiştir. Mini yay baskılı klemensler, OPK serisi ile aynı özellikleri taşımaktadır. Yüksüklü ve yüksüksüz kabloların sadece ileri itilmesiyle başka herhangi bir alete ihtiyaç duyulmadan kolayca montaj imkanı sağlar.

MPK Klemens serisi, 15 x 5,5 mm raya farklı sonlandırma plaka alternatifleriyle düz bir zemin üzerine iki delik açılarak çivilenerek ve sonlandırma plakasına lehimlenerek de monte edilebilir.

Mini Yay Baskılı Klemenslerin kontak kısmı kalay üzerine bakır kaplamadan oluşmaktadır. Paslanmaz çelik krom ve nikel alaşımından üretilmiş yay kablo üzerine baskı uygular. Su, Asit ve yüksek ısı içeren atmosfer koşullarına kolayca direnç gösterir. Asla Okside olmaz. Monte edilen kablolar yayların üzerinde bulunan turuncu butonlara basılarak kolayca çıkarılabilir. Mini yay baskılı klemenslerin sıkı yapısı, buatların içinde kullanımına olanak sağlar. Ürünün dışı izoleli plastik kısmı sayesinde, patlayıcıların ve gazların bulunduğu alanlarda da kullanımına olanak sağlar. MPK Klemens serisi bir çok alternatiften oluşan renk seçeneklerine de sahiptir. Örneğin doğal klemenslerin mavi, topraklamaların sarı ve yeşil olması gibi...

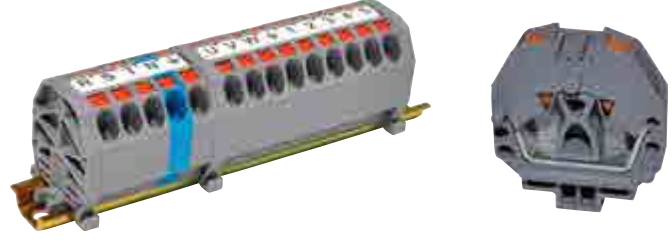
Bu ürünün en dikkat çekici özelliklerinden biri de, numaralandırma içermesi ve 2'li, 3lü, 4'lü ve talebe bağlı daha fazla modüllerde dizayn edilebilmesidir. Bütün deliklerin birbirine kısa devre olma özelliği sayesinde, herhangi bir iç köprüleme veya kablo geçişi yapılmasına gerek kalmamaktadır. Bu ürün doğal dağıtım ve topraklama işlerinde yoğun olarak kullanılmaktadır. MPK klemens serisinin markalamasında piyasada en yaygın olarak kullanılan standart dekafigsler kullanılmaktadır. Ürünün yay baskılı olması vibrasyonlu ortamlarda kolayca kullanılmasına olanak sağlamaktadır. Vidalı klemenslerde zaman zaman görülen vida kaybı problemi bu üründe asla görülmemektedir.

MPK SERİSİ MİNİ YAY BASKILI KLEMENSLER (PUSH-IN HER İKİ TARAFI KAPALI SİSTEM)



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1421	MPK - 2,5 mm ² 24 A	2,5 mm ²	750 V	1,20	100

MP SERİSİ MİNİ YAY BASKILI KLEMENSLER (PUSH-IN SİSTEM)



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1461	MP - 2,5 mm ² 24 A	2,5 mm ²	750 V	1,20	100

MPK SERİSİ MİNİ YAY BASKILI TOPRAKLI KLEMENSLER (PUSH-IN HER İKİ TARAFI KAPALI SİSTEM)



KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1470	MPK - 2,5 mm ² 24 A	2,5 mm ²	750 V	1,30	100

MP SERİSİ MİNİ YAY BASKILI KLEMENSLER (İÇTEN KÖPRÜLÜ)



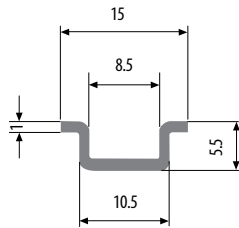
KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	VOLTAJ (V)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1431	MP - 2,5 mm ² 24 A	2,5 mm ²	750 V	1,20	100

DEKAFİKLER



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-9540	OD5-5 Baskısız	0,049	500
ONKA-9541	OD5-5B Baskılı	0,068	500

TAKILABİLEN
RAY ÇEŞİDİ



DURDURUCU VE SONLANDIRICILAR



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1441	Durdurucu ve Sonlandırıcı Raya takılabilir ve zemine vidalanabilir.	0,35	100



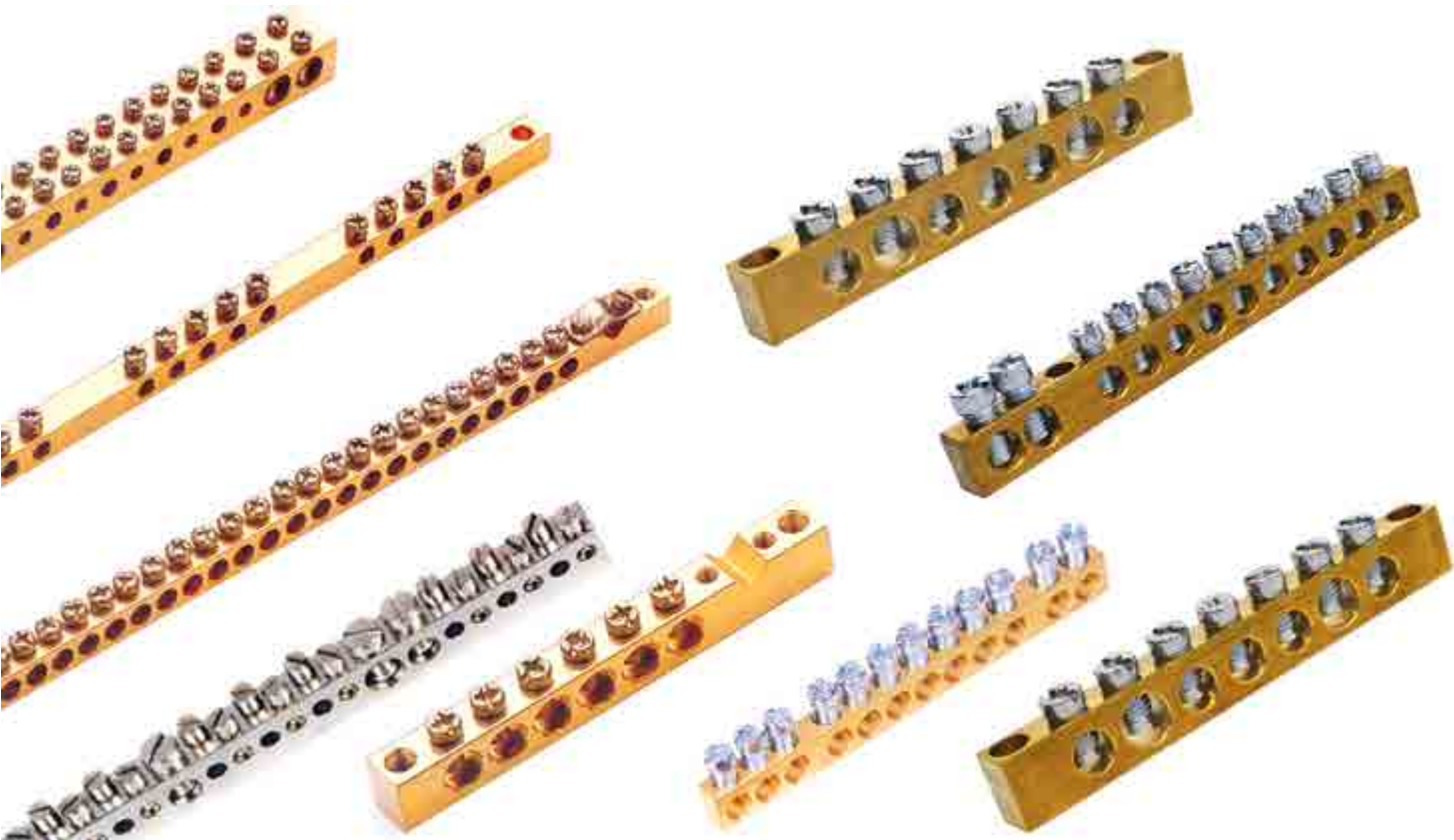
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1451	Durdurucu ve Sonlandırıcı Zemine geçmeli.	0,35	100



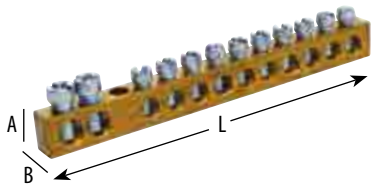
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-1472	Durdurucu	0,75	100

MPK RAY KLEMENS RENK KODLARI

GRİ	KREM	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09



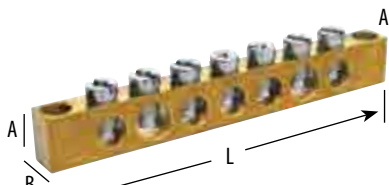
PANO TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ (6.5 x 9 mm KESİT) 80 AMPER



Çok Tellli Kablo kesiti max. 10 mm²
Tek Damarlı Kablo kesiti max. 16 mm²

KOD	CİNSİ	A	B	L	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA - 2001	2/3 = 5 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	42	2,88	50
ONKA - 2002	2/5 = 7 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	54	3,74	50
ONKA - 2003	2/8 = 10 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	73	5,05	50
ONKA - 2004	2/10 = 12 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	86	5,82	50
ONKA - 2005	2/13 = 15 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	105	7,09	50
ONKA - 2006	2/20 = 22 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	148	10,04	50
ONKA - 2007	2/40 = 42 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	285	18,81	50
ONKA - 2008	2/60 = 62 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	410	26,81	50
ONKA - 2009	2/80 = 82 Delikli Pano Top. Klemensi	6,5	9	535	35,63	50

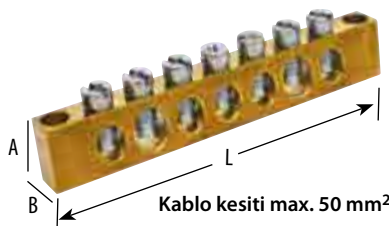
PANO TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ (7 x 12 mm KESİT) 100 AMPER



Kablo kesiti max. 25 mm²

KOD	CİNSİ	A	B	L	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA - 2021	2/5 = 7 Delikli Pano Top. Klemensi	7	12	69	5,12	50
ONKA - 2022	2/8 = 10 Delikli Pano Top. Klemensi	7	12	93	6,98	50
ONKA - 2023	2/10 = 12 Delikli Pano Top. Klemensi	7	12	119	8,34	50
ONKA - 2024	2/13 = 15 Delikli Pano Top. Klemensi	7	12	133	9,98	50
ONKA - 2025	2/20 = 22 Delikli Pano Top. Klemensi	7	12	188	14,33	50

PANO TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ (10 x 15 mm KESİT) 160 AMPER



Kablo kesiti max. 50 mm²

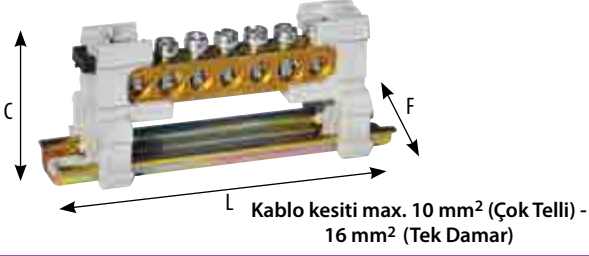
KOD	CİNSİ	A	B	L	AD. / ʘ	K. ADEDİ
ONKA - 2041	2/5 = 7 Delikli Pano Top. Klemensi	10	15	124	14,91	50
ONKA - 2042	2/8 = 10 Delikli Pano Top. Klemensi	10	15	149	20,23	50
ONKA - 2043	2/10 = 12 Delikli Pano Top. Klemensi	10	15	173	24,67	50
ONKA - 2044	2/13 = 15 Delikli Pano Top. Klemensi	10	15	211	30,78	50
ONKA - 2045	2/20 = 22 Delikli Pano Top. Klemensi	10	15	308	45,04	50

İZOLASYONLU TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ (6.5 x 9 mm KESİT) 80 AMPER



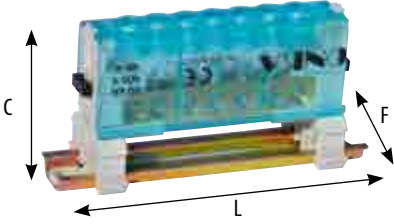
KOD	CİNSİ	L	H	AD. / ʘ	K. ADEDİ
İRPTKG-10030	1 x 30 Delik Tek Kutup	262	25	11,25	100
İRPTKG-20011	2 x 11 Delik İki Kutup	165	25	9,75	100
İRPTKG-30011	3 x 11 Delik İki Kutup	245	25	15,00	100

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER



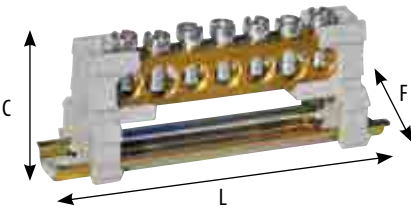
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2051	2 / 5 7 Delikli	56.5	24	28.2	4,85	32
ONKA - 2052	2 / 8 10 Delikli	75	24	28.2	6,14	24
ONKA - 2053	2 / 10 12 Delikli	87.5	24	28.2	7,07	18
ONKA - 2054	2 / 13 15 Delikli	106	24	28.2	8,41	16
ONKA - 2055	2 / 20 22 Delikli	150	24	28.2	11,58	12

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER (Kapaklı Sistem)



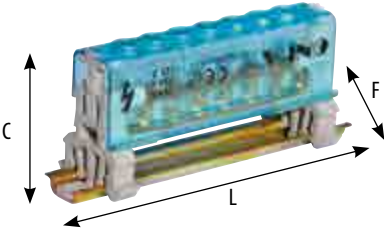
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2061	2 / 5 7 Delikli	56.5	24	36	8,30	32
ONKA - 2062	2 / 8 10 Delikli	75	24	36	10,44	24
ONKA - 2063	2 / 10 12 Delikli	87.5	24	36	11,95	18
ONKA - 2064	2 / 13 15 Delikli	106	24	36	14,41	16
ONKA - 2065	2 / 20 22 Delikli	150	24	36	19,60	12

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER



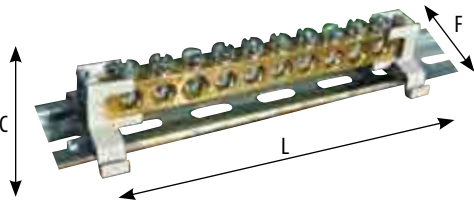
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2056	2 / 5 7 Delikli	68.1	24	28.2	6,98	32
ONKA - 2057	2 / 8 10 Delikli	91.8	24	28.2	9,09	24
ONKA - 2058	2 / 10 12 Delikli	107.6	24	28.2	10,53	18
ONKA - 2059	2 / 13 15 Delikli	131.2	24	28.2	12,27	16
ONKA - 2060	2 / 20 22 Delikli	186	24	28.2	16,83	12

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER (Kapaklı Sistem)



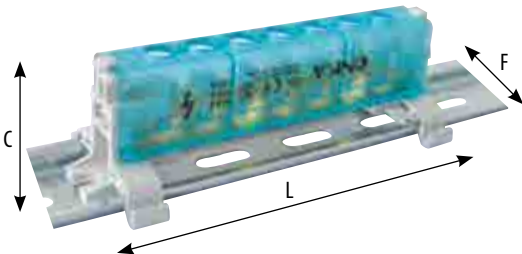
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2071	2 / 5 7 Delikli	68.1	24	36	11,95	32
ONKA - 2072	2 / 8 10 Delikli	91.8	24	36	15,42	24
ONKA - 2073	2 / 10 12 Delikli	107.6	24	36	17,75	18
ONKA - 2074	2 / 13 15 Delikli	131.2	24	36	20,80	16
ONKA - 2075	2 / 20 22 Delikli	186	24	36	28,17	12

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER



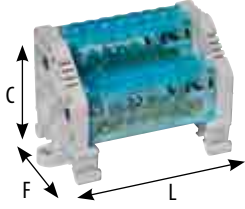
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2066	2 / 5 7 Delikli	107	43.2	39	16,80	32
ONKA - 2067	2 / 8 10 Delikli	145	43.2	39	22,24	24
ONKA - 2068	2 / 10 12 Delikli	170	43.2	39	26,79	18
ONKA - 2069	2 / 13 15 Delikli	206.5	43.2	39	33,02	16
ONKA - 2070	2 / 20 22 Delikli	294	43.2	39	47,57	12

1 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER (Kapaklı Sistem)



KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2076	2 / 5 7 Delikli	107	43.2	39	26,21	32
ONKA - 2077	2 / 8 10 Delikli	145	43.2	39	34,81	24
ONKA - 2078	2 / 10 12 Delikli	170	43.2	39	42,04	18
ONKA - 2079	2 / 13 15 Delikli	206.5	43.2	39	51,64	16
ONKA - 2080	2 / 20 22 Delikli	294	43.2	39	74,30	12

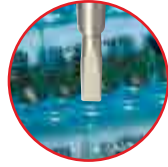
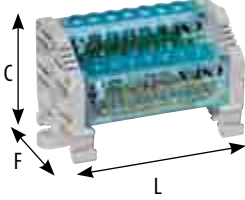
2 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER



Kablo kesiti max. 10 mm² (Çok Telli)
- 16 mm² (Tek Damar)

KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2081	2 / 5 7 Delikli	67.5	41.7	50.8	18,79	1
ONKA - 2082	2 / 8 10 Delikli	86.5	41.7	50.8	23,11	1
ONKA - 2083	2 / 10 12 Delikli	99	41.7	50.8	26,14	1
ONKA - 2084	2 / 13 15 Delikli	117.5	41.7	50.8	31,08	1
ONKA - 2085	2 / 20 22 Delikli	161.3	41.7	50.8	41,46	1

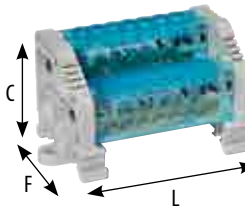
2 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER



Kapak sökmeden
montajlama avantajı

KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2091	2 / 5 7 Delikli	80	41.7	50.8	23,36	1
ONKA - 2092	2 / 8 10 Delikli	103.5	41.7	50.8	30,45	1
ONKA - 2093	2 / 10 12 Delikli	119	41.7	50.8	35,19	1
ONKA - 2094	2 / 13 15 Delikli	142	41.7	50.8	41,52	1
ONKA - 2095	2 / 20 22 Delikli	197	41.7	50.8	56,54	1

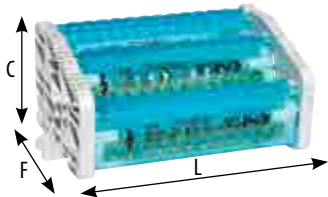
2 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER



Kablo kesiti max. 50 mm² tek damar
ve çok telli

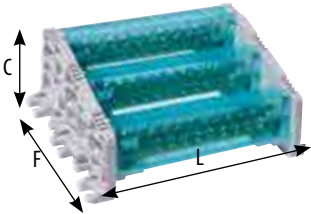
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2086	2 / 5 7 Delikli	117	55.0	50.8	64,15	1
ONKA - 2087	2 / 8 10 Delikli	154.5	55.0	50.8	81,90	1
ONKA - 2088	2 / 10 12 Delikli	179	55.0	50.8	96,31	1
ONKA - 2089	2 / 13 15 Delikli	217	55.0	50.8	116,24	1
ONKA - 2090	2 / 20 22 Delikli	304.5	55.0	50.8	162,93	1

3 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER (Alçak Model)



KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2171	2 / 5 7 Delikli	67.7	66	47	22,05	1
ONKA - 2172	2 / 8 10 Delikli	86.6	66	47	27,06	1
ONKA - 2173	2 / 10 12 Delikli	98.9	66	47	30,61	1
ONKA - 2174	2 / 13 15 Delikli	117.8	66	47	36,43	1
ONKA - 2175	2 / 20 22 Delikli	161.5	66	47	49,09	1

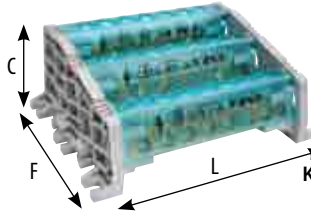
3 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER (Alçak Model)



Kablo kesiti max. 25 mm² tek damar
ve çok telli

KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2151	2 / 5 7 Delikli	80	66	47	29,22	1
ONKA - 2152	2 / 8 10 Delikli	103.5	66	47	37,36	1
ONKA - 2153	2 / 10 12 Delikli	119	66	47	42,80	1
ONKA - 2154	2 / 13 15 Delikli	142	66	47	50,17	1
ONKA - 2155	2 / 20 22 Delikli	197	66	47	67,71	1

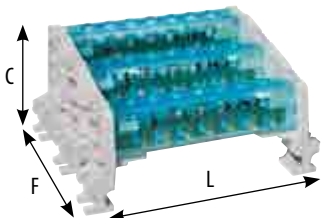
3 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER (Alçak Model)



Kablo kesiti max. 50 mm² tek damar
ve çok telli

KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2181	2 / 5 7 Delikli	117	94.5	50	69,37	1
ONKA - 2182	2 / 8 10 Delikli	154.5	94.5	50	89,61	1
ONKA - 2183	2 / 10 12 Delikli	179	94.5	50	106,60	1
ONKA - 2184	2 / 13 15 Delikli	217	94.5	50	129,29	1
ONKA - 2185	2 / 20 22 Delikli	304.5	94.5	50	182,57	1

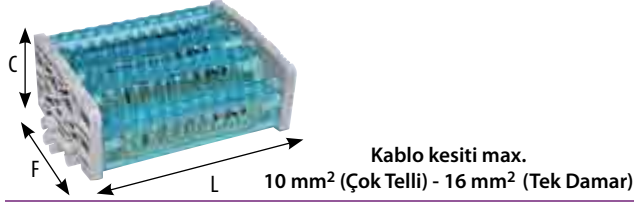
3 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER (Yüksek Model)



Kablo kesiti max. 50 mm² tek
damar ve çok telli

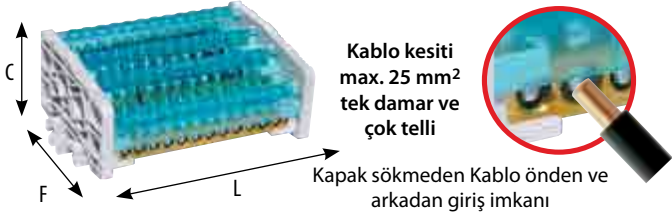
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2186	2 / 5 7 Delikli	117	94.5	65	70,57	1
ONKA - 2187	2 / 8 10 Delikli	154.5	94.5	65	90,81	1
ONKA - 2188	2 / 10 12 Delikli	179	94.5	65	107,80	1
ONKA - 2189	2 / 13 15 Delikli	217	94.5	65	130,50	1
ONKA - 2190	2 / 20 22 Delikli	304.5	94.5	65	183,77	1

4 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER (Alçak Model)



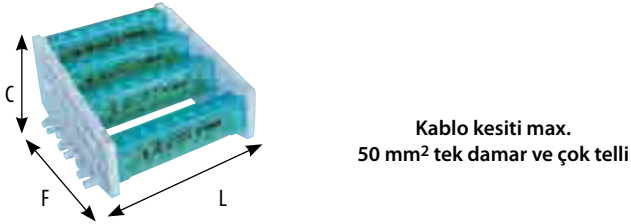
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2201	2 / 5 7 Delikli	67.8	86	49	27,36	1
ONKA - 2202	2 / 8 10 Delikli	86.7	86	49	34,21	1
ONKA - 2203	2 / 10 12 Delikli	99	86	49	38,83	1
ONKA - 2204	2 / 13 15 Delikli	117.9	86	49	46,43	1
ONKA - 2205	2 / 20 22 Delikli	161.6	86	49	62,69	1

4 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER (Alçak Model)



KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2211	2 / 5 7 Delikli	79.7	86	49	35,76	1
ONKA - 2212	2 / 8 10 Delikli	103.2	86	49	46,46	1
ONKA - 2213	2 / 10 12 Delikli	118.7	86	49	53,56	1
ONKA - 2214	2 / 13 15 Delikli	141.7	86	49	63,56	1
ONKA - 2215	2 / 20 22 Delikli	196.7	86	49	86,52	1

4 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER



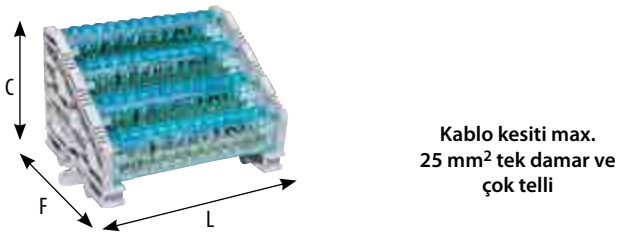
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2116	2 / 5 7 Delikli	124.5	130	68	90,63	1
ONKA - 2117	2 / 8 10 Delikli	162	130	68	117,53	1
ONKA - 2118	2 / 10 12 Delikli	186.5	130	68	139,27	1
ONKA - 2119	2 / 13 15 Delikli	224.5	130	68	169,32	1
ONKA - 2120	2 / 20 22 Delikli	312	130	68	240,16	1

4 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (6.5 x 9 mm) 80 AMPER (Yüksek Model)



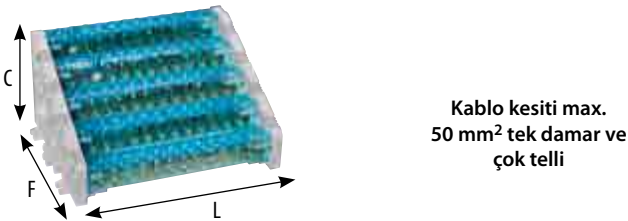
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2101	2 / 5 7 Delikli	67.3	86.2	87.2	38,02	1
ONKA - 2102	2 / 8 10 Delikli	86.2	86.2	87.2	46,68	1
ONKA - 2103	2 / 10 12 Delikli	98.5	86.2	87.2	52,49	1
ONKA - 2104	2 / 13 15 Delikli	117.4	86.2	87.2	64,38	1
ONKA - 2105	2 / 20 22 Delikli	161.1	86.2	87.2	84,25	1

4 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (7 x 12 mm) 160 AMPER (Yüksek Model)



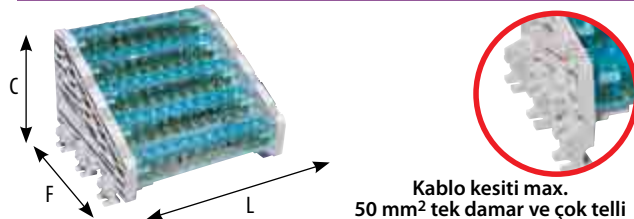
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2111	2 / 5 7 Delikli	78.5	86.2	82.3	47,99	1
ONKA - 2112	2 / 8 10 Delikli	102.5	86.2	82.3	61,91	1
ONKA - 2113	2 / 10 12 Delikli	118	86.2	82.3	71,12	1
ONKA - 2114	2 / 13 15 Delikli	141	86.2	82.3	84,13	1
ONKA - 2115	2 / 20 22 Delikli	196	86.2	82.3	113,97	1

5 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER



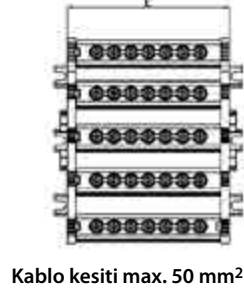
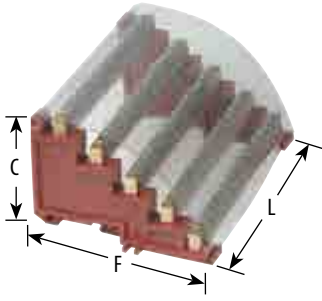
KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2191	2 / 5 7 Delikli	124.5	149.5	96	112,88	1
ONKA - 2192	2 / 8 10 Delikli	162	149.5	96	146,30	1
ONKA - 2193	2 / 10 12 Delikli	186.5	149.5	96	174,53	1
ONKA - 2194	2 / 13 15 Delikli	224.5	149.5	96	212,62	1
ONKA - 2195	2 / 20 22 Delikli	312	149.5	96	300,51	1

5 KUTUPLU DAĞITICI ÜNİTELER (10 x 15 mm) 250 AMPER (Yüksek Model)



KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2216	2 / 5 7 Delikli	124.5	149.5	111	114,08	1
ONKA - 2217	2 / 8 10 Delikli	162	149.5	111	147,50	1
ONKA - 2218	2 / 10 12 Delikli	186.5	149.5	111	175,87	1
ONKA - 2219	2 / 13 15 Delikli	224.5	149.5	111	213,83	1
ONKA - 2220	2 / 20 22 Delikli	312	149.5	111	301,71	1

5 KADEMELİ BARALI DAĞITICI ÜNİTE (10 x 15 mm) 250 AMPER



Kablo kesiti max. 50 mm²

KOD	CİNSİ	L	F	C	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 2121	2 / 5 7 Delikli	120	151.5	97.5	Ⓢ	1
ONKA - 2122	2 / 8 10 Delikli	158	151.5	97.5		1
ONKA - 2123	2 / 10 12 Delikli	182.5	151.5	97.5		1
ONKA - 2124	2 / 13 15 Delikli	220.5	151.5	97.5		1
ONKA - 2125	2 / 20 22 Delikli	308	151.5	97.5		1

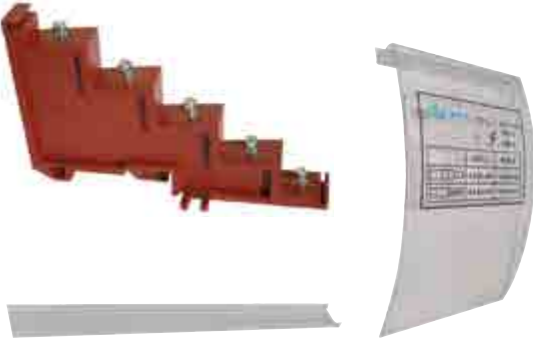
5 KADEMELİ 30 x 5 mm BAKIR BARALI DAĞITICI ÜNİTE



30 x 5 bakır bara yatağı

KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA-2135	Max. 30 x 5 Bakır Baralı istenilen uzunlukta üretilir.	Ⓢ	1

5 KADEMELİ 30 x 5 mm BAKIR BARA DAĞITICI ÜNİTELER VE AKSESUARİ



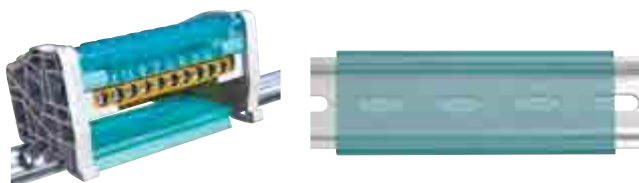
KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA-2131	5 Katlı Dağıtıcı Ünite (Max. 30x5) Yatak	Ⓢ	10
ONKA-2132	İzolasyon Separatörü 30'luk	Ⓢ	1 mt.
ONKA-2133	Üst İzolasyon Kapak	Ⓢ	1

DAĞITICI ÜNİTE YÜKSELTİCİ AYAKLARI

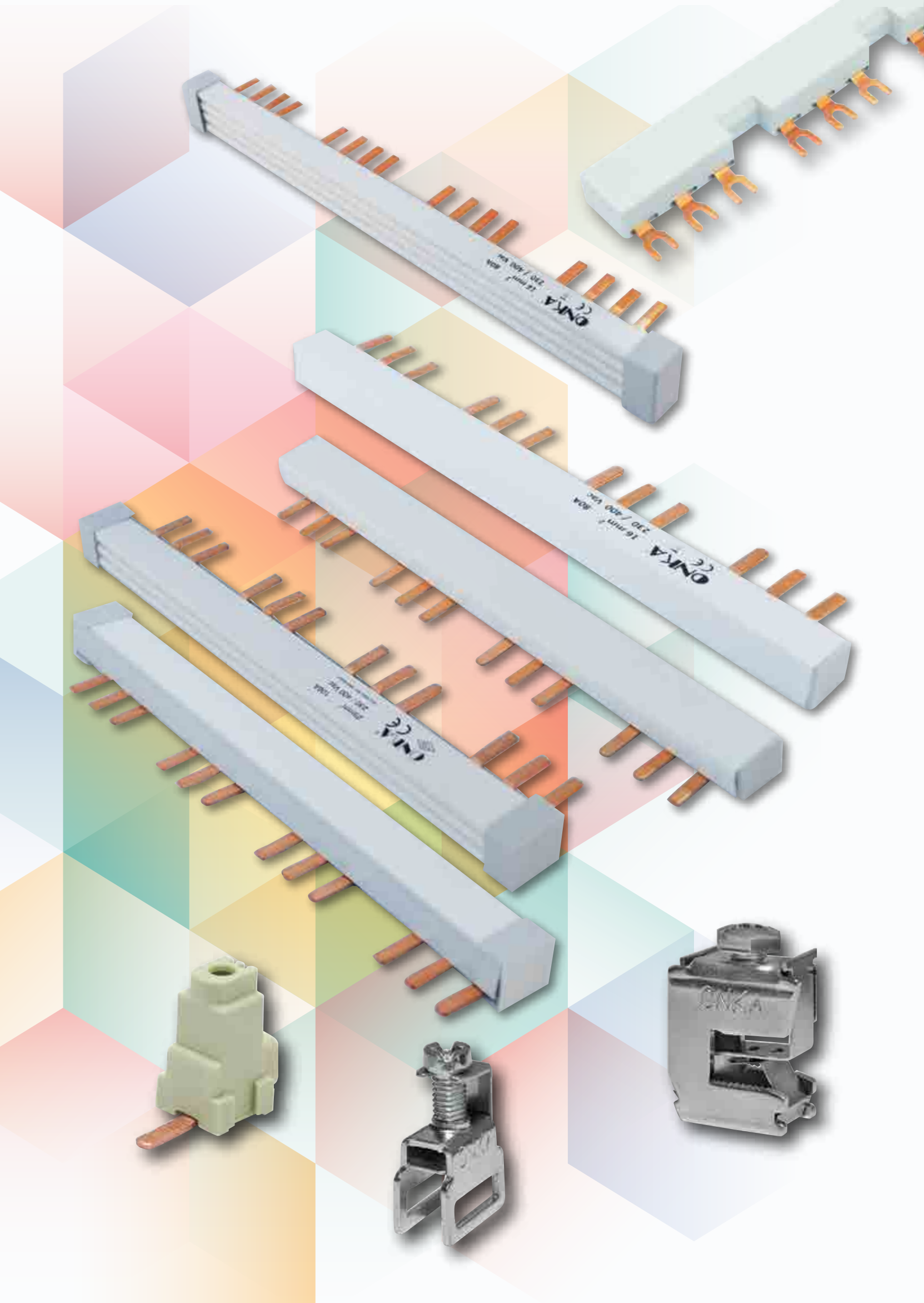


KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA-2134	1 - 3 - 5'li dağıtıcı üniteler için yükseltme ayakları	Ⓢ	100

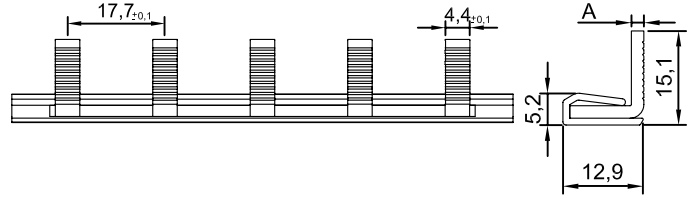
DAĞITICI ÜNİTE ALT İZOLASYON APARATI



KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA-2137	35 mm örtme aparatı (1 m)	2,25	10



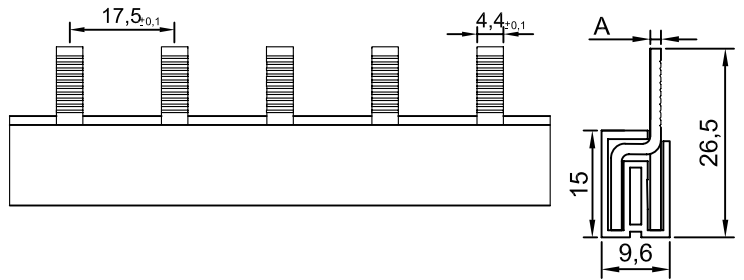
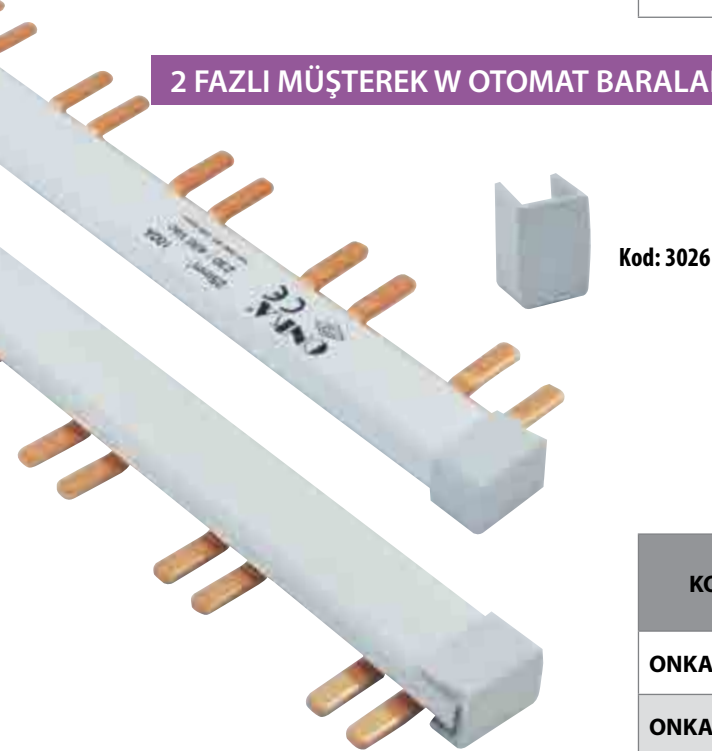
MONOFAZE MÜŞTEREK W OTOMAT BARALARI (İĞNE TİP)



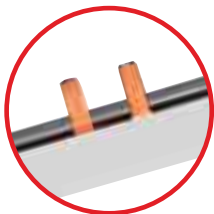
KOD	1 mm 80 A AD. / Ț	KOD	1.5 mm 100 A AD. / Ț	KOD	2 mm 125 A AD. / Ț	MODÜL AD.	K. AD.	
ONKA-3006	7,38	ONKA-3001	10,38	ONKA-3011	12,94	12	50	
ONKA-3007	10,38	ONKA-3002	14,87	ONKA-3012	18,72	18	50	
ONKA-3008	13,38	ONKA-3003	19,38	ONKA-3013	24,49	24	50	
ONKA-3009	16,37	ONKA-3004	23,87	ONKA-3014	30,27	30	50	
ONKA-3010	29,37	ONKA-3005	43,37	ONKA-3015	55,32	56 (1 m)	50	
ONKA-3000	0,12	Monofaze Bara Yan Kapak						100



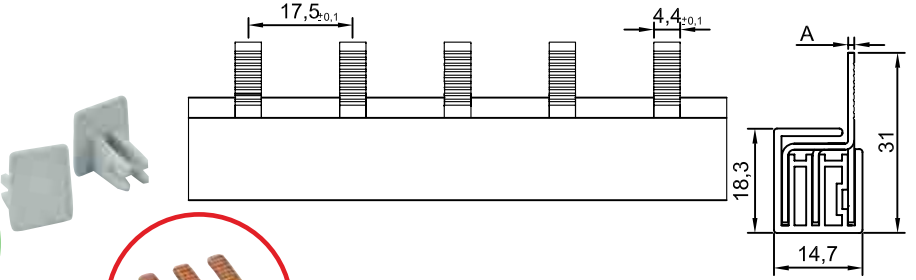
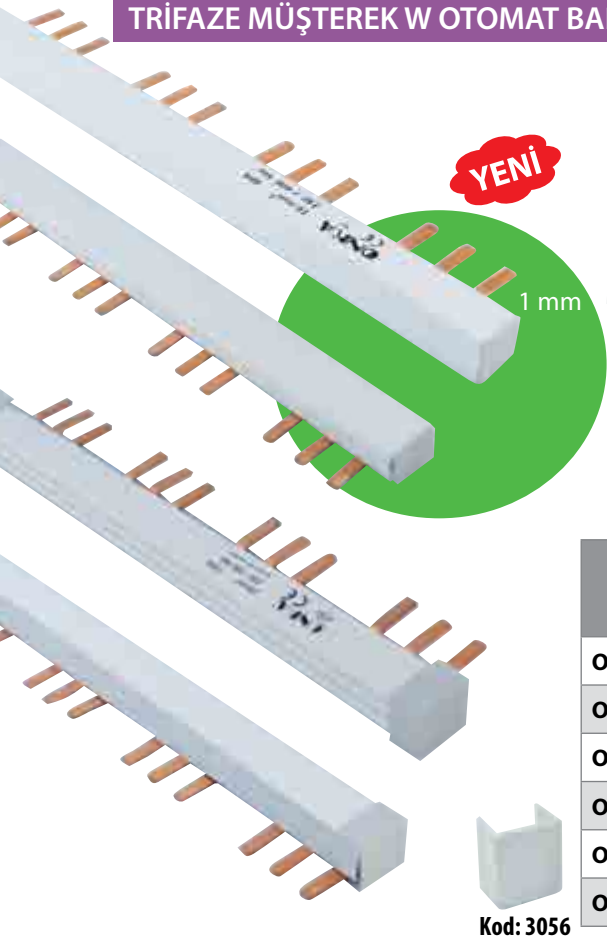
2 FAZLI MÜŞTEREK W OTOMAT BARALARI (İĞNE TİP)



KOD	1 mm 80 A AD. / Ț	KOD	1.5 mm 100 A AD. / Ț	CİNSİ	MODÜL AD.	K. AD.	
ONKA-3021	13,51	ONKA-3031	17,97	İğne Tip	6	30	
ONKA-3022	19,04	ONKA-3032	25,74	İğne Tip	9	30	
ONKA-3023	24,58	ONKA-3033	33,50	İğne Tip	12	30	
ONKA-3024	30,11	ONKA-3034	41,24	İğne Tip	15	30	
ONKA-3025	54,19	ONKA-3035	75,02	İğne Tip	28	30	
ONKA-3026	0,15	İki Fazlı Müşterek W Otomat Barası Yan Kapak					100

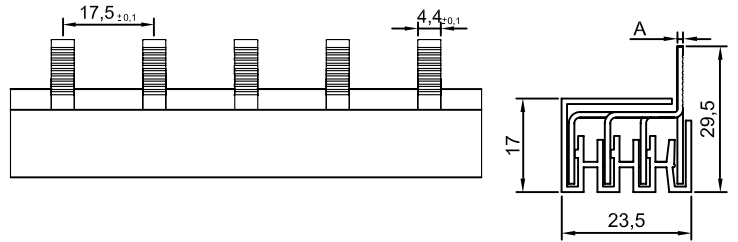
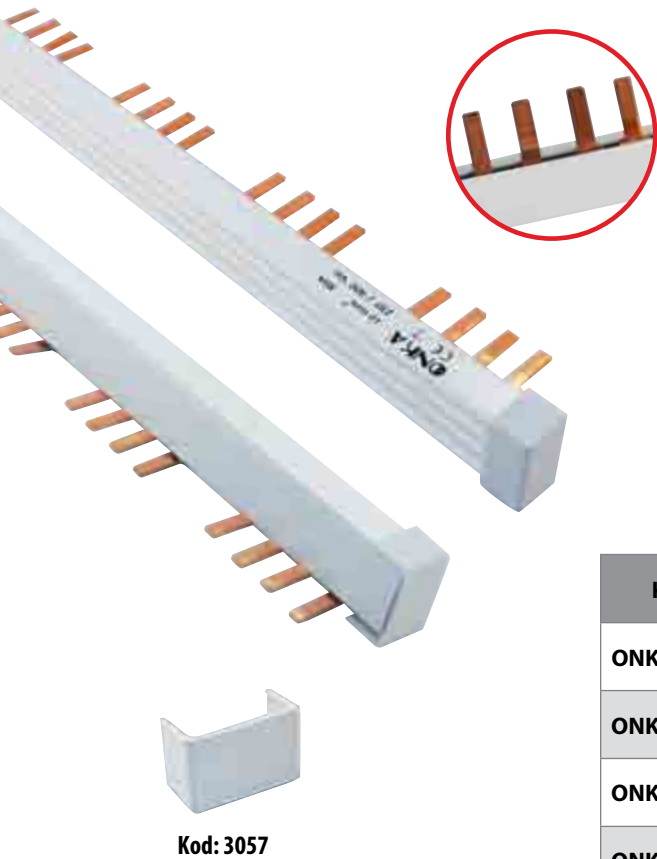


TRİFAZE MÜŞTEREK W OTOMAT BARALARI (İĞNE TİP)



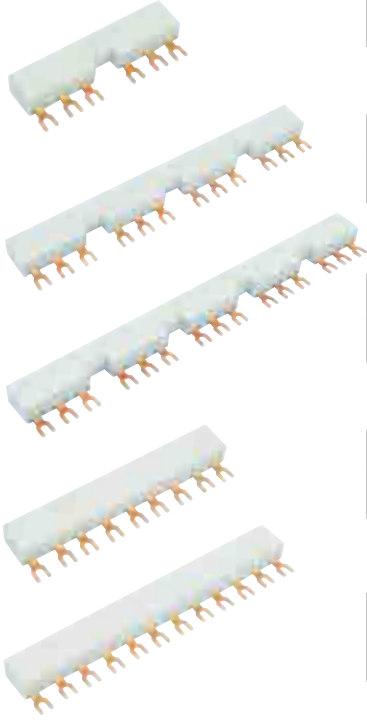
KOD	1 mm 80 A AD. / ʘ	KOD	1.5 mm 100 A AD. / ʘ	KOD	2 mm 125 A AD. / ʘ	MODÜL AD.	K. AD.	
ONKA-3041	21,24	ONKA-3051	29,58	ONKA-3066	36,16	4	30	
ONKA-3042	30,45	ONKA-3052	42,96	ONKA-3067	52,82	6	30	
ONKA-3043	39,68	ONKA-3053	56,35	ONKA-3068	69,53	8	30	
ONKA-3044	48,92	ONKA-3054	69,73	ONKA-3069	86,25	10	30	
ONKA-3045	93,77	ONKA-3055	135,83	ONKA-3070	167,98	20 (1 m)	25	
ONKA-3056	0,20	Trifaze Bara Yan Kapak						100

3 FAZ + NÖTR MÜŞTEREK W OTOMAT BARALARI (İĞNE TİP)



KOD	1.5 mm 100 A AD. / ʘ	MODÜL AD.	K. AD.
ONKA-3058	48,00	4	16
ONKA-3059	95,00	8	16
ONKA-3060	168,00	14	16
ONKA-3057	0,32	3 Faz + Nötr Müşterek W Oto. Barası Yan Kapak	

İZOLASYONLU MOTOR KORUMA BARALARI (63 AMPER)



KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
ONKA-MSVG54-14-2	Motor Koruma Barası, İkilili Modül, Adım Genişliği 45 + 9 = 54 mm	6,84 €	1

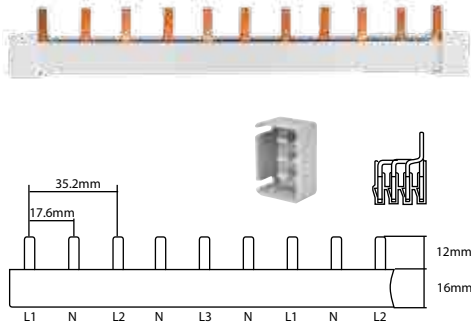
KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
ONKA-MSVG54-14-4	Motor Koruma Barası, Dörtlü Modül, Adım Genişliği 45 + 9 = 54 mm	9,88 €	1

KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
ONKA-MSVG54-14-5	Motor Koruma Barası, Beřli Modül, Adım Genişliği 45 + 9 = 54 mm	13,26 €	1

KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
ONKA-MSVG45-14-3	Motor Koruma Barası, Üçlü Mod, boşluk yok, Adım Gen. 45 mm	8,08 €	1

KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
ONKA-MSVG45-14-4	Motor Koruma Barası, Dörtlü Mod, boşluk yok, Adım Gen. 45 mm	9,24 €	1

(L1+N, L2+N, L3+N) MÜŞTEREK W OTOMAT BARA , İĞNE TİP (80 AMPER)

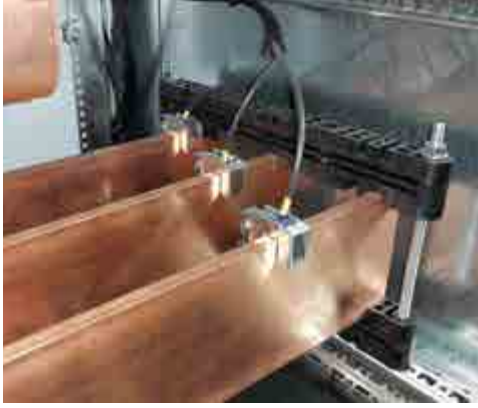


KOD	AÇIKLAMA	AD. / €	K. AD.
FTG-4S16L54A0A0N-01	L1 + N, L2 + N, L3 + N ... 13 MODÜL 1 mt	60,00 €	1
FTG-A2	Müşterek W Oto. Barası Yan Kapak	0,58 €	1

MODÜLER GÜÇ KLEMENSLERİ (Monofaze-Difaze-Trifaze Bağlantı Klemensi)



KOD	CİNSİ	AD. / ₺	K. AD.
ONKA-3061	No.1 (2.5 - 10 mm ²)	1,37	150
ONKA-3065	No.2 (16 - 25 mm ²)	2,65	100
FTG-802/115 S	No.2 (6 - 25 mm ²)	9,50	30
FTG-802/215 S	No.3 (6 - 50 mm ²)	13,50	25
FTG-802/114	No.2 (6 - 25 mm ²) Çatal Uçlu	9,50	25
FTG-MSV GE 1-14	No.2 (6 - 25 mm ²) Çatal Uçlu, Üçlü (L1,L2,L3)	27,50	1



BAKIR BARA BAĞLANTI KLEMENSİ (YAY BASKILI) 16 mm²

KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-2140	SK16 F5 Bakır Bara Klemensi, 1,5 - 16 mm ²	180	690	3,86	100
ONKA-2141	SK16F10 Bakır Bara Klemensi, 1,5 - 16 mm ²	180	690	4,05	100

BAKIR BARA BAĞLANTI KLEMENSİ (YAY BASKILI) 35 mm²

KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-2142	SK35 F5 Bakır Bara Klemensi, 1,5 - 35 mm ²	270	690	7,02	50
ONKA-2143	SK35F10 Bakır Bara Klemensi, 1,5 - 35 mm ²	270	690	7,50	50

BAKIR BARA BAĞLANTI KLEMENSİ (YAY BASKILI) 70 mm²

KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-2144	SK70 F5 Bakır Bara Klemensi, 16 - 70 mm ²	400	690	12,25	25
ONKA-2145	SK70F10 Bakır Bara Klemensi, 16 - 70 mm ²	400	690	14,50	25

BAKIR BARA BAĞLANTI KLEMENSİ (YAY BASKILI) 120 mm²

KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-2146	SK120 F5 Bakır Bara Klemensi, 16 - 120 mm ²	440	690	20,75	25
ONKA-2147	SK120F10 Bakır Bara Klemensi, 16 - 120 mm ²	440	690	22,00	25

GEÇMELİ BAKIR BARA BAĞLANTI KLEMENSLERİ (PALETLİ SİSTEM)

KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-2160	SK12 F3 Bakır Bara Klemensi 16 mm ²	80	690	1,33	25
ONKA-2161	SK12 F3 Bakır Bara Klemensi 35 mm ²	100	690	1,72	25
ONKA-2162	12 x 3 mm Elektrolitik Bakır Bara 1 mt.			50,00	1 mt.

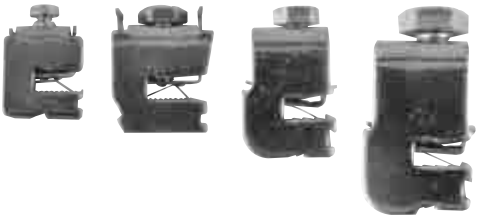
(NÖTR) VİDALI TOPRAKLAMA BARALARI

KOD	CİNSİ	AD. / ʈ	KOD	AD. / ʈ	KOD	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-3075	31 Vida	45,37	ONKA-3080	57,71	ONKA-3088	80,09	25
ONKA-3076	62 Vida	52,32	ONKA-3087	64,66	ONKA-3086	87,04	25

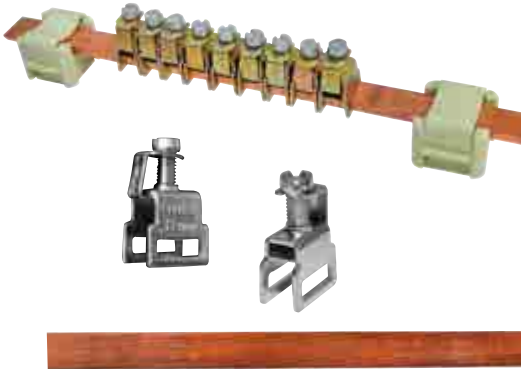
(NÖTR) VİDALI TOPRAKLAMA BARA MESNEDİ

KOD	CİNSİ	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA-3091	Kumanda Bara Mesnedi	1,00	100

2140 2142 2144 2146



2141 2143 2145 2147



ONKA®





0 FİRE + 0 KOROZYON + 0 İŞÇİLİK = MALİYET KAZANCI

İSTENİLEN
ÖLÇÜDE KESİM
FİREDE KAZANÇ

KESİMDEN SONRA
KAPLAMA
KALİTEDE KAZANÇ

ZAMAN
KAYBINDAN
KAZANÇ

CM FİYATI



35 x 7,5 GALVANİZ KAPLI DÜZ MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD. / 7	K. AD.
ONKA-4211	30 cm	2,06	100
ONKA-4212	1 m	6,42	50
ONKA-4213	2 m	12,70	50
ONKA-4214	3 m	19,11	25

35 x 7,5 GALVANİZ KAPLI DELİKLİ SAC MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD. / 7	K. AD.
ONKA-4221	30 cm	2,18	100
ONKA-4222	1 m	6,79	50
ONKA-4223	2 m	13,44	50
ONKA-4224	3 m	20,22	25

35 x 15 GALVANİZ KAPLI DÜZ MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD. 7	K. AD.
ONKA-4231	30 cm	3,66	100
ONKA-4232	1 m	11,59	25
ONKA-4233	2 m	23,39	25
ONKA-4234	3 m	34,39	25

35 x 15 GALVANİZ KAPLI DELİKLİ MONTAJ RAYLARI



KOD CR + 3	CİNSİ	AD. 7	K. AD.
ONKA-4241	30 cm	3,89	100
ONKA-4242	1 m	12,26	25
ONKA-4243	2 m	24,39	25
ONKA-4244	3 m	36,11	25

15 x 5,5 GALVANİZ KAPLI DÜZ MONTAJ RAYLARI



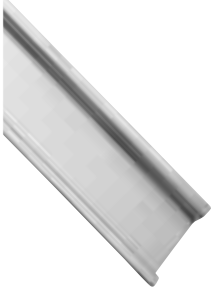
KOD	CİNSİ	AD. 7	K. AD.
ONKA-4246	30 cm	1,00	100
ONKA-4247	1 m	3,16	100
ONKA-4248	2 m	6,31	100
ONKA-4249	3 m	9,40	100

15 x 5,5 GALVANİZ KAPLI DELİKLİ MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD. 7	K. AD.
ONKA - 4251	30 cm	1,16	100
ONKA - 4252	1 m	3,61	100
ONKA - 4253	2 m	7,28	100
ONKA - 4254	3 m	10,83	100

35 x 7,5 DÜZ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



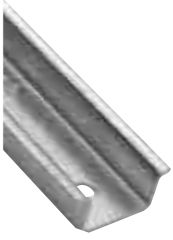
KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4021	30 cm	2,67	100
ONKA-4022	1 m	8,54	50
ONKA-4023	2 m	16,72	50
ONKA-4024	3 m	25,36	25

35 x 7,5 DELİKLİ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



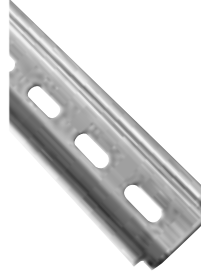
KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4031	30 cm	2,79	100
ONKA-4032	1 m	8,91	50
ONKA-4033	2 m	17,47	50
ONKA-4034	3 m	26,41	25

35 x 15 DÜZ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



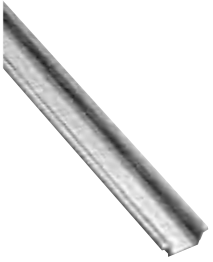
KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4061	30 cm	4,88	100
ONKA-4062	1 m	15,66	25
ONKA-4063	2 m	31,72	25
ONKA-4064	3 m	46,35	25

35 x 15 DELİKLİ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



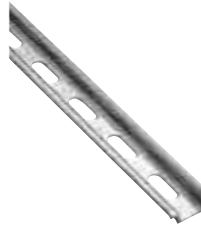
KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4071	30 cm	5,11	100
ONKA-4072	1 m	16,33	25
ONKA-4073	2 m	32,97	25
ONKA-4074	3 m	48,35	25

15 x 5,5 DÜZ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



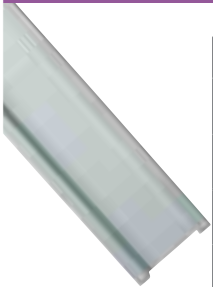
KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4101	30 cm	1,28	100
ONKA-4102	1 m	4,08	100
ONKA-4103	2 m	8,15	100
ONKA-4104	3 m	11,91	100

15 x 5,5 DELİKLİ SAC MONTAJ RAYLARI (CR 3 KAP.)



KOD CR + 3	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA-4111	30 cm	1,50	100
ONKA-4112	1 m	4,58	100
ONKA-4113	2 m	9,15	100
ONKA-4114	3 m	13,61	100

35 x 7,5 DÜZ ALÜMİNYUM MONTAJ RAYLARI



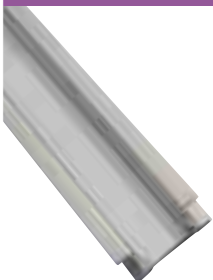
KOD	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA - 4121	30 cm	5,34	100
ONKA - 4122	1 m	17,14	35
ONKA - 4123	2 m	34,14	25
ONKA - 4124	3 m	51,22	100

35 x 7,5 DELİKLİ ALÜMİNYUM MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA - 4131	30 cm	5,46	100
ONKA - 4132	1 m	17,51	35
ONKA - 4133	2 m	35,03	25
ONKA - 4134	3 m	52,20	100

MG TİPİ DÜZ ALÜMİNYUM MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA - 4141	30 cm	8,07	25
ONKA - 4142	1 m	26,89	50
ONKA - 4143	2 m	53,77	50
ONKA - 4144	3 m	79,97	50

MG TİPİ DELİKLİ ALÜMİNYUM MONTAJ RAYLARI



KOD	CİNSİ	AD./ t	K. AD.
ONKA - 4146	30 cm	8,47	25
ONKA - 4147	1 m	27,29	50
ONKA - 4148	2 m	54,57	50
ONKA - 4149	3 m	80,49	50

RAY TAŞIYICI (SAC CR + 3)



KOD	CİNSİ	AD./ ʘ	K. AD.
ONKA - 4172	Ray Taşıyıcı Sac Krom	1,32	100

RAY TAŞIYICI (ALÜMİNYUM)



KOD	CİNSİ	AD./ ʘ	K. AD.
ONKA - 4161	Ray Taşıyıcı Alüminyum	ʘ	100

U PROFİL DESTEK RAYI (Cr 3)



KOD	CİNSİ	AD. / TL	K. AD.
ONKA- 4191	1 Metre U Profil (Cr3)	14,53	30
ONKA- 4192	2 Metre U Profil (Cr3)	27,80	30
ONKA- 4193	3 Metre U Profil (Cr3)	35,25	30

KÖŞE APARATI (PANO KAPAKLARI İÇİN)



KOD	CİNSİ	AD. / TL	K. AD.
ONKA- 4195	Sağ Sol Köşe Aparatı	1,01	30

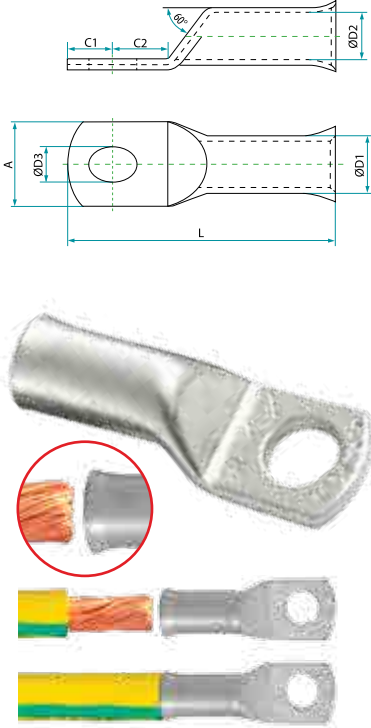
W OTOMAT RAYI İZOLASYON APARATI



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 2137	35'lik İzolasyon Aparatı (1 m)	2,25	100



STANDART SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI (BAKIR)

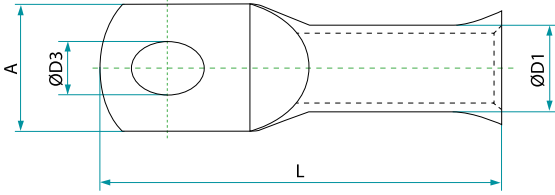
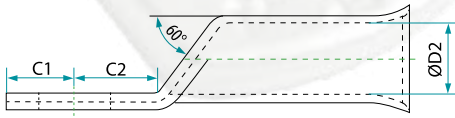
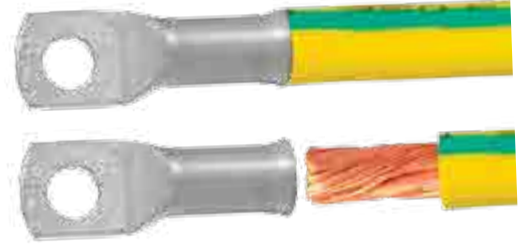
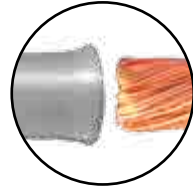


KOD	REF. NO	KABLO KESİTİ mm ²	ÇİVATA	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6250	SKP-6	6	M5	5.5	4	24	5.5	8.5	6	5	0,56	1500
ONKA-6251	SKP-10	10	M5	6.5	5	25	5.5	9.5	5.5	6.5	0,64	1250
ONKA-6252	SKP-16	16	M6	7	5.5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	0,75	750
ONKA-6253	SKP-25	25	M8	9	7.5	34	8.5	13	7	9	1,17	450
ONKA-6254	SKP-35	35	M8	10.5	8.5	39	8.5	15.5	8.5	9.5	2,04	300
ONKA-6255	SKP-50	50	M10	12	10	47	10.5	18	10	11.5	2,68	175
ONKA-6256	SKP-70	70	M10	14	11.5	49	10.5	20.5	10	11.5	4,17	125
ONKA-6257	SKP-95	95	M10	16	13.5	53	10.5	23.5	10	12	5,41	75
ONKA-6258	SKP-120	120	M12	18	15.5	63.5	13	26.5	13	14	7,63	50
ONKA-6259	SKP-150	150	M12	20	16.5	71	13	29	17	17	12,55	40
ONKA-6260	SKP-185	185	M16	22	18.5	77	17	32	17	18	15,12	30
ONKA-6261	SKP-240	240	M16	25.5	21.5	83	17	37.5	17	18	21,10	25

EXTRA STANDART SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI (UZUN ve KALIN TİP) (BAKIR)



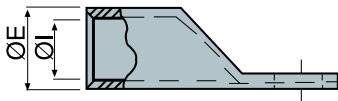
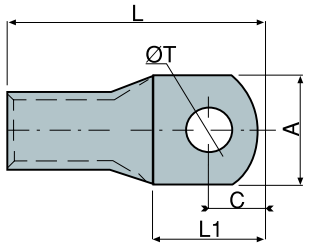
KOD	REF. NO	KABLO KESİTİ mm ²	ÇİVATA	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6025	SKP-6	6	M5	5.5	4	26	5.5	8.5	6	5	0,58	1500
ONKA-6026	SKP-10	10	M5	6.5	5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	0,66	1000
ONKA-6027	SKP-16	16	M6	7.8	5.8	30	6.5	12	5.5	6.5	1,13	600
ONKA-6028	SKP-25	25	M8	9.5	7.2	40	8.5	14	7	9	2,00	300
ONKA-6029	SKP-35	35	M8	10.8	8.5	43.5	8.5	15.3	8.5	9.5	2,87	250
ONKA-6030	SKP-50	50	M10	13	10	51.5	10.5	20	10	11.5	4,60	150
ONKA-6031	SKP-70	70	M10	14.7	11.5	55	10.5	22	10	11.5	6,31	100
ONKA-6032	SKP-95	95	M10	16.7	13.5	59	10.5	26	10	12	7,45	75
ONKA-6033	SKP-120	120	M12	19	15.6	70	13	29	13	14	11,08	50
ONKA-6034	SKP-150	150	M12	21	17	77	13	32	17	17	15,14	40
ONKA-6035	SKP-185	185	M16	23	19	85	17	35	17	18	19,12	30
ONKA-6036	SKP-240	240	M16	26	21	90	17	38.5	17	18	27,91	25
ONKA-6037	SKP-300	300	M16	28.6	23.5	100	17	43	18	18	41,78	10
ONKA-6038	SKP-400	400	M 16	32.8	27	110	17	50	20	20	58,99	10
ONKA-6039	SKP-500	500	M20								ʘ	10
ONKA-6040	SKP-600	600	M20								ʘ	10



LONG BOY SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI (BAKIR)

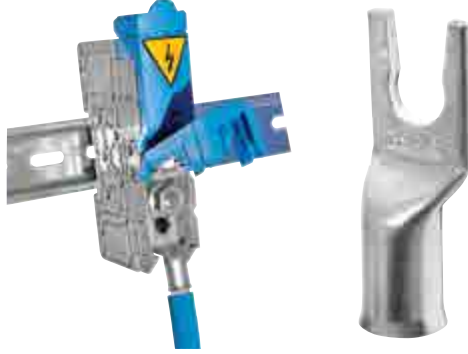
KOD	REFERANS NO	KABLO KESİTİ mm ²	ÇİVATA	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	AD./ç	K. AD.
ONKA-6401	SKP-6	6	M5	5.5	4	26	5.5	8.5	6	5	0,57	1500
ONKA-6402	SKP-10	10	M5	6.5	5	27.5	5.5	9.5	5.5	6.5	0,65	1000
ONKA-6403	SKP-16	16	M6	7	5.5	30	6.5	10.5	5.5	6.5	0,81	600
ONKA-6404	SKP-25	25	M8	9	7.5	40	8.5	13	7	9	1,36	300
ONKA-6405	SKP-35	35	M8	10.5	8.5	43.5	8.5	15.5	8.5	9.5	2,28	250
ONKA-6406	SKP-50	50	M10	12	10	51.5	10.5	18	10	11.5	2,94	150
ONKA-6407	SKP-70	70	M10	14	11.5	55	10.5	20.5	10	11.5	4,69	100
ONKA-6408	SKP-95	95	M10	16	13.5	59	10.5	23.5	10	12	6,03	75
ONKA-6409	SKP-120	120	M12	18	15.5	70	13	26.5	13	14	8,38	50
ONKA-6410	SKP-150	150	M12	20	16.5	77	13	29	17	17	13,60	40
ONKA-6411	SKP-185	185	M16	22	18.5	85	17	32	17	18	16,71	30
ONKA-6412	SKP-240	240	M16	25.5	21.5	90	17	37.5	17	18	22,90	25

DIN NORMU 46235 TİP SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI (BAKIR)

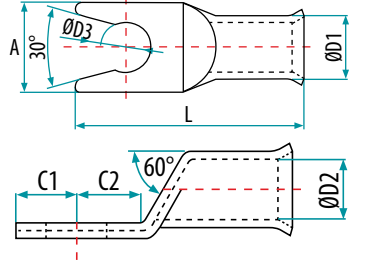


KOD	REF. NO	KAB. KES. mm ²	MET.	ØE	Øİ	L	ØT	A	L1	C	AĞIR. (gr)	AD./ç	K. AD.
ONKA-6050	DSKP-6-5	6	M5	5.5	4	33.5	5.3	8.5	13	6	2,254	1,09	1000
ONKA-6051	DSKP-6-6	6	M6	5.5	4	33.5	6.4	8.5	13	6	2,254	1,09	1000
ONKA-6052	DSKP-10-5	10	M5	6.5	5	37.5	5.3	10	14	6.5	3,714	1,41	800
ONKA-6053	DSKP-10-6	10	M6	6.5	5	37.5	6.4	10	14	6.5	3,714	1,41	800
ONKA-6054	DSKP-16-6	16	M6	8.5	6	49	6.4	13	15	7.5	3,741	2,70	300
ONKA-6055	DSKP-16-8	16	M8	8.5	6	49	8.4	13	15	7.5	3,741	2,70	300
ONKA-6057	DSKP-25-6	25	M6	10	7.5	51	6.4	14.5	16.5	9	4,191	3,59	250
ONKA-6058	DSKP-25-8	25	M8	10	7.5	51	8.4	14.5	16.5	9	4,191	3,59	250
ONKA-6059	DSKP-25-10	25	M10	10	7.5	51	10.5	14.5	16.5	9	4,191	3,59	250
ONKA-6060	DSKP-35-6	35	M6	12.5	8,5	57	6.4	17.5	20.5	10	3,867	5,65	150
ONKA-6061	DSKP-35-8	35	M8	12.5	8,5	57	8.4	17.5	20.5	10	3,867	5,65	150
ONKA-6062	DSKP-35-10	35	M10	12.5	8,5	57	10.5	17.5	20.5	10	3,867	5,65	150
ONKA-6063	DSKP-35-12	35	M12	12.5	8,5	57	12,5	17.5	20.5	10	3,867	5,65	150
ONKA-6064	DSKP-50-8	50	M8	14.5	10	67	8.4	20.5	23	11	4,299	10,51	75
ONKA-6065	DSKP-50-10	50	M10	14.5	10	67	10.5	20.5	23	11	4,299	10,51	75
ONKA-6066	DSKP-50-12	50	M12	14.5	10	67	12,5	20.5	23	11	4,299	10,51	75
ONKA-6067	DSKP-50-14	50	M14	14.5	10	67	15	20.5	23	11	4,299	10,51	75
ONKA-6068	DSKP-70-8	70	M8	16.5	12	70	8.4	23.5	26	12.5	4,313	12,54	75
ONKA-6069	DSKP-70-10	70	M10	16.5	12	70	10.5	23.5	26	12.5	4,313	12,54	75
ONKA-6070	DSKP-70-12	70	M12	16.5	12	70	12,5	23.5	26	12.5	4,313	12,54	75
ONKA-6071	DSKP-70-14	70	M14	16.5	12	70	15	23.5	26	12.5	4,313	12,54	75
ONKA-6072	DSKP-70-16	70	M16	16.5	12	70	17	23.5	26	12.5	4,313	12,54	75
ONKA-6073	DSKP-95-8	95	M8	19	13,5	81	8.4	27.5	28	13,5	3,885	20,28	40
ONKA-6074	DSKP-95-10	95	M10	19	13,5	81	10.5	27.5	28	13,5	3,885	20,28	40
ONKA-6075	DSKP-95-12	95	M12	19	13,5	81	12.5	27.5	28	13,5	3,885	20,28	40
ONKA-6076	DSKP-95-14	95	M14	19	13,5	81	15	27.5	28	13,5	3,885	20,28	40
ONKA-6077	DSKP-95-16	95	M16	19	13,5	81	17	27.5	28	13,5	3,885	20,28	40
ONKA-6078	DSKP-120-10	120	M10	21	15.5	86	10.5	30	33	13.5	4,207	26,09	40
ONKA-6079	DSKP-120-12	120	M12	21	15.5	86	12.5	30	33	13.5	4,207	26,09	40
ONKA-6080	DSKP-120-14	120	M14	21	15.5	86	15	30	33	13.5	4,207	26,09	40
ONKA-6081	DSKP-120-16	120	M16	21	15.5	86	17	30	33	13.5	4,207	26,09	40
ONKA-6082	DSKP-120-20	120	M20	21	15.5	86	21	30	33	13.5	4,207	26,09	40
ONKA-6083	DSKP-150-10	150	M10	23	17	97	10.5	32.5	35.5	18	3,741	37,52	25
ONKA-6084	DSKP-150-12	150	M12	23	17	97	12.5	32.5	35.5	18	3,741	37,52	25
ONKA-6085	DSKP-150-14	150	M14	23	17	97	15	32.5	35.5	18	3,741	37,52	25
ONKA-6086	DSKP-150-16	150	M16	23	17	97	17	32.5	35.5	18	3,741	37,52	25
ONKA-6087	DSKP-150-20	150	M20	23	17	97	21	32.5	35.5	18	3,741	37,52	25
ONKA-6088	DSKP-185-10	185	M10	25.5	18	101	10.5	36	39	19	2,678	42,81	20
ONKA-6089	DSKP-185-12	185	M12	25.5	18	101	12.5	36	39	19	2,678	42,81	20
ONKA-6090	DSKP-185-14	185	M14	25.5	18	101	15	36	39	19	2,678	42,81	20
ONKA-6091	DSKP-185-16	185	M16	25.5	18	101	17	36	39	19	2,678	42,81	20
ONKA-6092	DSKP-185-20	185	M20	25.5	18	101	21	36	39	19	2,678	42,81	20
ONKA-6093	DSKP-240-10	240	M10	28	22	111	10.5	40	41	19	3,062	52,12	15
ONKA-6094	DSKP-240-12	240	M12	28	22	111	12.5	40	41	19	3,062	52,12	15
ONKA-6095	DSKP-240-14	240	M14	28	22	111	15	40	41	19	3,062	52,12	15
ONKA-6096	DSKP-240-16	240	M16	28	22	111	17	40	41	19	3,062	52,12	15
ONKA-6097	DSKP-240-20	240	M20	28	22	111	21	40	41	19	3,062	52,12	15
ONKA-6098	DSKP-300-14	300	M14	32	24,5	119	15	48	41	19	2,550	⊕	10
ONKA-6099	DSKP-300-16	300	M16	32	24,5	119	17	48	41	19	2,550	⊕	10
ONKA-6100	DSKP-300-20	300	M20	32	24,5	119	21	48	41	19	2,550	⊕	10
ONKA-6101	DSKP-400-14	400	M14	38.5	27,5	140	15	55	41	19	2,500	⊕	10
ONKA-6102	DSKP-400-16	400	M16	38.5	27,5	140	17	55	41	19	2,500	⊕	10
ONKA-6103	DSKP-400-20	400	M20	38.5	27,5	140	21	55	41	19	2,500	⊕	10
ONKA-6104	DSKP-500-20	500	M20									⊕	10
ONKA-6105	DSKP-625-20	625	M20									⊕	10

SKP AÇIK AĞIZLI SIKMALI KABLO PAPUÇLARI

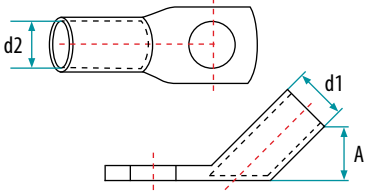


Civataları tam sökmeden kolay montaj imkanı.



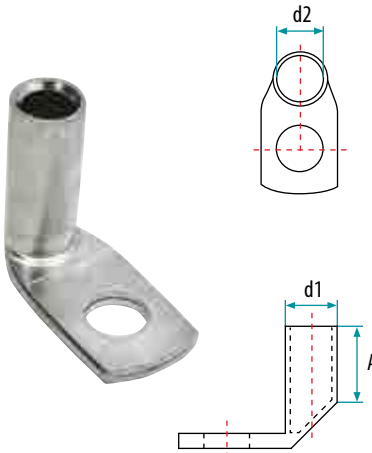
KOD	K. KESİTİ mm ²	CİVATA	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6210	10	M5	6.5	5	25	5.5	9.5	5.5	6.5	0,72	1250
ONKA-6211	16	M6	7	5.5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	0,83	750
ONKA-6212	25	M8	9	7.5	34	8.5	13	7	9	1,24	450
ONKA-6213	35	M8	10.5	8.5	39	8.5	15.5	8.5	9.5	2,09	300
ONKA-6214	50	M8	12	10	47	8.5	18	10	11.5	2,74	175

45° SIKMALI KABLO PABUÇLARI



KOD	METRİK (ø)	KESİT	İÇ ÇAP (d1) mm	DIŞ ÇAP (d2) mm	KABLO BOYU (A)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6304	M 5	6	4.00	5.50	9.50	1,30	800
ONKA-6305	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	1,40	500
ONKA-6306	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	2,20	300
ONKA-6307	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	3,00	200
ONKA-6308	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	5,70	125
ONKA-6309	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	7,20	80
ONKA-6310	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	10,00	60
ONKA-6311	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	12,10	40
ONKA-6312	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	14,10	30
ONKA-6313	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	16,40	25
ONKA-6314	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	24,70	20
ONKA-6315	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	27,40	15
ONKA-6316	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	46,00	8

90° SIKMALI KABLO PABUÇLARI



KOD	METRİK (ø)	KESİT	İÇ ÇAP (d1) mm	DIŞ ÇAP (d2) mm	KABLO BOYU (A)	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6319	M 5	6	4.00	5.50	9.50	1,30	800
ONKA-6320	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	1,40	500
ONKA-6321	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	2,20	300
ONKA-6322	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	3,00	200
ONKA-6323	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	5,70	150
ONKA-6324	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	7,20	80
ONKA-6325	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	10,00	60
ONKA-6326	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	12,10	50
ONKA-6327	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	14,10	30
ONKA-6328	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	16,40	25
ONKA-6329	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	24,70	20
ONKA-6330	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	27,40	15
ONKA-6331	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	46,00	8

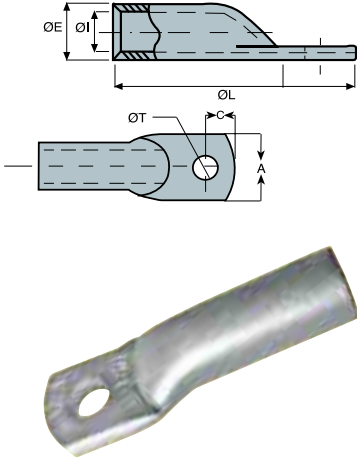
KAYNAKLI TİP SKP

DIN 46234 Standartı,
Bakır Malzemeden
Kalay Kaplı



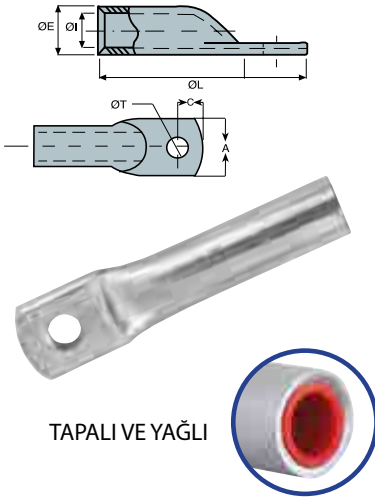
KOD	KABLO KESİTİ	METRİK ÖLÇÜSÜ (d2)	d ₁	l ₁	b	l ₂	d ₂	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-102000	0.5 - 1	M2.5	1.6	10.8	6.0	4.8	2,2	0,28	1000
ONKA-102002	0.5 - 1	M3	1.6	10.8	6.0	4.8	3,2	0,28	1000
ONKA-102004	0.5 - 1	M3.5	1.6	10.8	6.0	4.8	3,7	0,28	1000
ONKA-102006	0.5 - 1	M4	1.6	11.8	8.0	4.8	4,3	0,30	1000
ONKA-102008	0.5 - 1	M5	1.6	12.8	10.0	4.8	5,3	0,34	1000
ONKA-102010	0.5 - 1	M6	1.6	14.8	11.0	4.8	6,5	0,36	1000
ONKA-102011	0.5 - 1	M8	1.6	17.0	14.0	4.8	8,4	0,40	1000
ONKA-102012	1.5 - 2.5	M3	2.3	10.8	6.0	4.8	3,2	0,19	1000
ONKA-102014	1.5 - 2.5	M3.5	2.3	10.8	6.0	4.8	3,7	0,19	1000
ONKA-102016	1.5 - 2.5	M4	2.3	11.8	8.0	4.8	4,3	0,22	1000
ONKA-102018	1.5 - 2.5	M5	2.3	13.8	10.0	4.8	5,3	0,24	1000
ONKA-102020	1.5 - 2.5	M6	2.3	15.8	11.0	4.8	6,5	0,28	1000
ONKA-102022	1.5 - 2.5	M8	2.3	16.8	14.0	4.8	8,4	0,40	1000
ONKA-102023	1.5 - 2.5	M10	2.3	17.0	15.0	4.8	10,5	0,50	1000
ONKA-102024	4 - 6	M4	3.6	14.0	8.0	6.0	4,3	0,44	100
ONKA-102026	4 - 6	M5	3.6	15.0	10.0	6.0	5,3	0,44	100
ONKA-102028	4 - 6	M6	3.6	16.0	11.0	6.0	6,5	0,44	100
ONKA-102030	4 - 6	M8	3.6	19.0	14.0	6.0	8,4	0,60	100
ONKA-102032	4 - 6	M10	3.6	21.0	18.0	6.0	10,5	0,70	100
ONKA-102033	4 - 6	M12	3.6	21.0	18.0	6.0	13,0	0,90	100
ONKA-102034	10	M4	4.5	16.0	10.0	8.0	4,3	0,76	100
ONKA-102036	10	M5	4.5	16.0	10.0	8.0	5,3	0,76	100
ONKA-102038	10	M6	4.5	17.0	11.0	8.0	6,5	0,78	100
ONKA-102040	10	M8	4.5	20.0	14.0	8.0	8,4	0,90	100
ONKA-102042	10	M10	4.5	21.0	18.0	8.0	10,5	1,10	100
ONKA-102044	10	M12	4.5	23.0	22.0	8.0	13,0	1,30	100
ONKA-102046	16	M5	5.8	20.0	11.0	10.0	5,3	1,20	100
ONKA-102048	16	M6	5.8	20.0	11.0	10.0	6,5	1,22	100
ONKA-102050	16	M8	5.8	22.0	14.0	10.0	8,4	1,30	100
ONKA-102052	16	M10	5.8	24.0	18.0	10.0	10,5	1,52	100
ONKA-102054	16	M12	5.8	26.0	22.0	10.0	13,0	1,70	100
ONKA-102056	25	M5	7.5	25.0	12.0	11.0	5,3	1,90	100
ONKA-102058	25	M6	7.5	25.0	12.0	11.0	6,5	1,90	100
ONKA-102060	25	M8	7.5	25.0	16.0	11.0	8,4	1,90	100
ONKA-102062	25	M10	7.5	26.0	18.0	11.0	10,5	2,20	100
ONKA-102064	25	M12	7.5	31.0	22.0	11.0	13,0	2,80	100
ONKA-102066	25	M14	7.5	31.0	22.0	11.0	15,0	3,20	100
ONKA-102068	25	M16	7.5	35.0	28.0	11.0	17,0	3,20	100
ONKA-102070	35	M6	9.0	26.0	15.0	12.0	6,5	2,80	100
ONKA-102072	35	M8	9.0	26.0	16.0	12.0	8,4	2,90	100
ONKA-102074	35	M10	9.0	27.0	18.0	12.0	10,5	3,00	100
ONKA-102076	35	M12	9.0	31.0	22.0	12.0	13,0	3,40	100
ONKA-102078	35	M14	9.0	31.0	22.0	12.0	15,0	4,40	100
ONKA-102080	35	M16	9.0	35.0	28.0	12.0	17,0	4,40	100
ONKA-102082	50	M6	11.0	34.0	18.0	16.0	6,5	4,80	100
ONKA-102084	50	M8	11.0	34.0	18.0	16.0	8,4	4,80	100
ONKA-102086	50	M10	11.0	34.0	18.0	16.0	10,5	4,80	100
ONKA-102088	50	M12	11.0	36.0	22.0	16.0	13,0	5,20	100
ONKA-102090	50	M14	11.0	36.0	22.0	16.0	15,0	7,00	100
ONKA-102092	50	M16	11.0	40.0	22.0	16.0	17,0	7,00	100
ONKA-102093	70	M6	15.0	38.0	22.0	18.0	6,5	7,00	100
ONKA-102094	70	M8	15.0	38.0	22.0	18.0	8,4	7,00	100
ONKA-102096	70	M10	15.0	38.0	22.0	18.0	10,5	7,00	100
ONKA-102098	70	M12	15.0	38.0	22.0	18.0	13,0	7,00	100
ONKA-102100	70	M14	15.0	38.0	22.0	18.0	15,0	7,40	100
ONKA-102102	70	M16	15.0	42.0	28.0	18.0	17,0	7,40	100
ONKA-102103	95	M8	15.0	42.0	24.0	20.0	8,4	10,40	100
ONKA-102104	95	M10	15.0	42.0	24.0	20.0	10,5	10,40	100
ONKA-102106	95	M12	15.0	42.0	24.0	20.0	13,0	10,40	100
ONKA-102108	95	M14	15.0	42.0	24.0	20.0	15,0	10,80	100
ONKA-102110	95	M16	15.0	44.0	28.0	20.0	17,0	10,80	100
ONKA-102111	120	M8	16.5	44.0	24.0	22.0	8,4	14,00	50
ONKA-102112	120	M10	16.5	44.0	24.0	22.0	10,5	14,00	50
ONKA-102114	120	M12	16.5	44.0	24.0	22.0	13,0	14,00	50
ONKA-102116	120	M14	16.5	44.0	24.0	22.0	15,0	16,00	50
ONKA-102118	120	M16	16.5	48.0	28.0	22.0	17,0	16,00	50
ONKA-102120	150	M10	19.0	50.0	30.0	24.0	10,5	24,00	50
ONKA-102123	150	M12	19.0	50.0	30.0	24.0	13,0	24,00	50
ONKA-102124	150	M14	19.0	50.0	30.0	24.0	15,0	27,00	50
ONKA-102126	150	M16	19.0	50.0	30.0	24.0	17,0	27,00	50
ONKA-102127	185	M10	21.0	50.0	36.0	28.0	10,5	32,00	50
ONKA-102128	185	M12	21.0	50.0	36.0	28.0	13,0	32,00	50
ONKA-102130	185	M14	21.0	50.0	36.0	28.0	15,0	35,00	50
ONKA-102132	185	M16	21.0	50.0	36.0	28.0	17,0	32,00	50
ONKA-102133	240	M10	23.5	56.0	38.0	32.0	10,5	44,00	50
ONKA-102134	240	M12	23.5	56.0	38.0	32.0	13,0	44,00	50
ONKA-102136	240	M14	23.5	56.0	38.0	32.0	15,0	48,00	50
ONKA-102138	240	M16	23.5	56.0	38.0	32.0	17,0	44,00	50

ALÜMİNYUM DIN NORMU SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI



KOD	REF. NO	K. KESİTİ mm ²	CİVATA	ØE	ØI	ØL	ØT	A	L1	C	AĞIRLIK	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6122	DSKP-10	10	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	0,88	0,82	300
ONKA-6123	DSKP-16	16	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	1,3	1,12	200
ONKA-6124	DSKP-25	25	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	1,7	1,43	100
ONKA-6125	DSKP-35	35	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	2,5	2,03	75
ONKA-6126	DSKP-50	50	M10	16	10	80	10.5	22	23	11.5	3,4	2,68	70
ONKA-6127	DSKP-70	70	M10	18	12	94	10.5	24	25	12.5	5,4	3,33	40
ONKA-6128	DSKP-95	95	M12	22	13.4	102	13	28	27	13.5	8,66	5,61	25
ONKA-6129	DSKP-120	120	M12	23	16	112	13	32	32	16	11	5,13	25
ONKA-6130	DSKP-150	150	M14	26	17	114	15	34	35	17.5	16,4	8,22	15
ONKA-6131	DSKP-185	185	M14	28	18.5	125	15	37	38	19	18	10,09	10
ONKA-6132	DSKP-240	240	M14	32	22	141.5	17	42	40	20		13,88	8

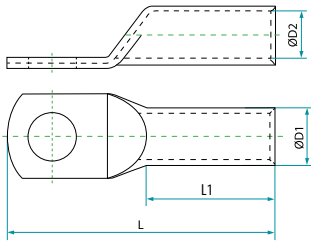
ALÜMİNYUM DIN NORMU SKP SIKMALI KABLO PAPUÇLARI (KALAY KAPLI, TAPALI, YAĞLI)



TAPALI VE YAĞLI

KOD	REF. NO	K. KESİTİ mm ²	CİVATA	ØE	ØI	ØL	ØT	A	L1	C	AĞIRLIK	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-6237	DSKP-10	10	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	0,88	1,23	300
ONKA-6238	DSKP-16	16	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	1,3	1,68	200
ONKA-6239	DSKP-25	25	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	1,7	2,15	100
ONKA-6240	DSKP-35	35	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	2,5	3,05	75
ONKA-6241	DSKP-50	50	M10	16	10	80	10.5	22	23	11.5	3,4	4,02	70
ONKA-6242	DSKP-70	70	M10	18	12	94	10.5	24	25	12.5	5,4	5,00	40
ONKA-6243	DSKP-95	95	M12	22	13.4	102	13	28	27	13.5	8,66	8,42	25
ONKA-6244	DSKP-120	120	M12	23	16	112	13	32	32	16	11	7,70	25
ONKA-6245	DSKP-150	150	M14	26	17	114	15	34	35	17.5	16,4	12,35	15
ONKA-6246	DSKP-185	185	M14	28	18.5	125	15	37	38	19	18	15,15	10
ONKA-6247	DSKP-240	240	M14	32	22	141.5	17	42	40	20		20,85	8

ALÜMİNYUM SIKMALI KABLO PABUÇLARI

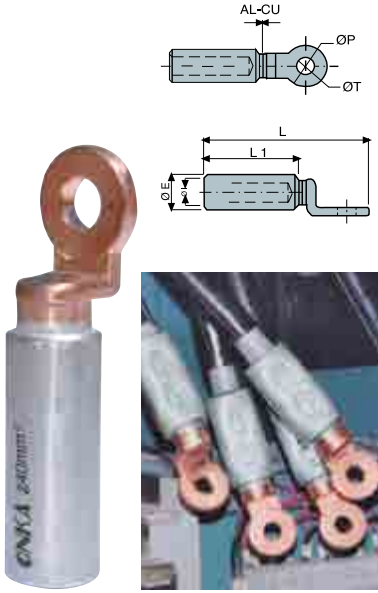


KOD	METRİK (Ø)	KESİTİ	İÇ ÇAP (D2) mm	DIŞ ÇAP (D1) mm	KABLO BOYU (L1)	TAM BOY (L)	AD. / \$	K. AD.
ONKA-6290	M5	16	5.50	10.00	32.00	70.00	0,26 \$	120
ONKA-6291	M5	25	7.00	12.00	34.00	75.00	0,30 \$	90
ONKA-6292	M6	35	8.00	14.00	40.00	85.00	0,38 \$	60
ONKA-6293	M8	50	10.00	16.00	42.00	90.00	0,48 \$	50
ONKA-6294	M8	70	11.50	18.00	47.00	100.00	0,65 \$	35
ONKA-6295	M10	95	13.50	21.00	50.00	112.00	0,92 \$	30
ONKA-6296	M10	120	15.00	23.00	53.00	120.00	1,10 \$	25
ONKA-6297	M12	150	16.50	25.00	55.00	128.00	1,38 \$	15
ONKA-6298	M12	185	18.50	27.00	58.00	133.00	1,58 \$	10
ONKA-6299	M12	240	21.00	30.00	60.00	140.00	2,20 \$	8
ONKA-6300	M12	300	23.50	34.00	65.00	165.00	2,80 \$	8



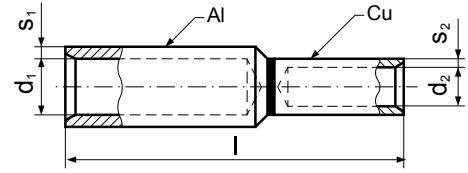
ONKA®

BAKIR ALÜMİNYUMLU SKP (Bimetalik)



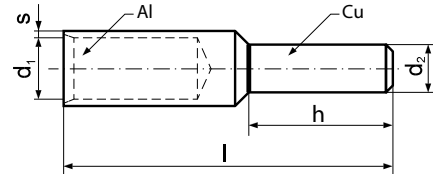
KOD	REF. NO	K. KESİTİ mm ²	ØE	ØI	L	ØT	L1	AĞIRLIK	AD. / \$	K. AD.
ONKA - 6108	TBF-16	16	20	6,5	84	12,8	46	7,2	2,22 \$	30
ONKA - 6109	TBF-25	25	20	6,5	84	12,8	46	7,2	2,34 \$	30
ONKA - 6110	TBF-35	35	20	8	84	12,8	46	7,2	2,34 \$	30
ONKA - 6111	TBF-50	50	20	9	84	12,8	46	7	3,20 \$	30
ONKA - 6112	TBF-70	70	20	11	84	12,8	46	7	3,28 \$	30
ONKA - 6113	TBF-95	95	20	12,5	84	12,8	46	6,3	3,28 \$	30
ONKA - 6114	TBF-120	120	25	13,7	107	12,8	62,5	13,5	5,60 \$	30
ONKA - 6115	TBF-150	150	25	15,5	107	12,8	62,5	12,2	5,60 \$	30
ONKA - 6116	TBF-185	185	32	17	117	14,5	64	20,1	9,60 \$	30
ONKA - 6117	TBF-240	240	32	19,5	117	14,5	64	22,6	9,60 \$	15
ONKA - 6118	TBF-300	300	36	23,3	157	16,3	90	33,4	15,50 \$	15
ONKA - 6119	TBF-400	400	36	26	157	16,3	90	30,2	20,00 \$	10
ONKA - 6120	TBF-500	500	40	29	165	17	93		22,00 \$	10

ALÜMİNYUM-BAKIR EK MUF



KOD	AL KABLO KESİTİ	CU KABLO KESİTİ	d1	d2	l	AD. / \$	K. AD.
ONKA - 6351	35 mm ²	16 mm ²	8.0	5.5	71.0	1,72 \$	1
ONKA - 6352	50 mm ²	25 mm ²	9.8	5.5	71.5	2,16 \$	1
ONKA - 6353	70 mm ²	35 mm ²	11.2	5.5	79.0	2,64 \$	1
ONKA - 6354	95 mm ²	50 mm ²	13.2	5.5	79.0	3,28 \$	1
ONKA - 6355	120 mm ²	70 mm ²	14.7	5.5	87.0	5,20 \$	1
ONKA - 6356	150 mm ²	95 mm ²	16.3	5.5	93.3	5,80 \$	1
ONKA - 6357	185 mm ²	120 mm ²	18.3	10.0	108.0	7,88 \$	1
ONKA - 6358	240 mm ²	150 mm ²	21.0	10.0	116.0	9,80 \$	1

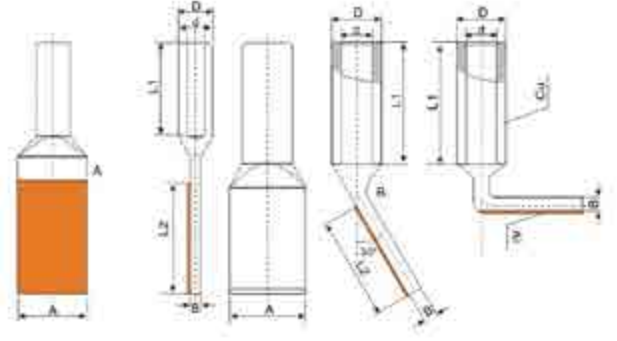
ALÜMİNYUM-BAKIR EK MUF (PİNLİ)



KOD	K. KESİTİ		ØD1	ØD2	L		AD. / €	K. AD.
	Çok Tellli Kablo	Tek Damar Kablo			l	h		
ONKA - 6335	25	35	6.8	6	58	20	☎	1
ONKA - 6336	35	50	8.0	7	71	22		1
ONKA - 6337	50	70	9.8	8	74	25		1
ONKA - 6338	70	95	11.2	10	87	30		1
ONKA - 6339	95	120	13.2	12	91	33		1
ONKA - 6340	120	150	14.7	12	97	38		1
ONKA - 6341	150	185	16.3	12	108	38		1
ONKA - 6342	185	240	18.3	14	116	44		1
ONKA - 6343	240	300	21.0	16	128	44		1
ONKA - 6344	300	-	23.3	18	131	46		1

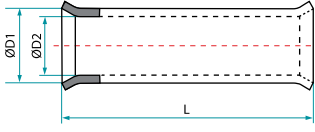


SLOKE



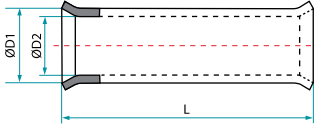
KOD	APPLICABLE CONDUCTOR	ÖLÇÜLER (mm)						Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg)	AD. / ı
		d	D	L1	L2	A	B			
SLOK-SYG-35A	LGJ-35/6	8.8	14	40	50	28	4.0	105	0,0916	☎
SLOK-SYG-45/700A	LGJ-45/25	17.0	24	50	50	48	8.0	130	0,344	
SLOK-SYG-50A	LGJ-50	10.0	16	45	55	28	4.8	120	0,1395	
SLOK-SYG-70A	LGJ-70	11.8	18	53	65	34	5.0	138	0,1975	
SLOK-SYG-95A	LGJ-95	14.0	20	58	70	40	5.0	150	0,2425	
SLOK-SYG-120A	LGJ-120	15.5	22	63	70	40	5.5	160	0,3025	
SLOK-SYG-150A	LGJ-150	17.0	25	68	75	50	6.5	170	0,4635	
SLOK-SYG-185A	LGJ-185	19.0	27	73	80	50	7.3	180	0,5285	
SLOK-SYG-240A	LGJ-240/30	21.0	30	78	85	50	8.5	190	0,6925	
SLOK-SYG-300/15A	LGJ-300/15	23.0	32	88	90	60	8.5	210	0,732	
SLOK-SYG-300/20A	LGJ-300/20	25.0	35	88	100	60	8.5	210	0,735	
SLOK-SYG-300/25A	LGJ-300/25	25.0	35	88	100	60	8.5	215	0,740	
SLOK-SYG-300/40A	LGJ-300/40	25.0	35	88	100	60	8.5	215	0,740	
SLOK-SYG-400/20A	LGJ-400/20	26.5	35	88	100	60	9.0	220	0,826	
SLOK-SYG-400/25A	LGJ-400/25	28.0	45	88	100	61	9.0	225	0,832	
SLOK-SYG-400/35A	LGJ-400/35	28.0	45	88	100	62	9.0	225	0,842	
SLOK-SYG-400/50A	LGJ-400/50	29	45	88	100	63	9.0	225	0,850	
SLOK-SYG-500/35A	LGJ-500/35	30	38	90	100	80	9.0	230	1.211	
SLOK-SYG-500/45A	LGJ-500/45	31	40	90	100	80	9.0	230	1.220	
SLOK-SYG-500/65A	LGJ-500/65	32	40	90	100	80	9.5	230	1.480	
SLOK-SYG-630/45A	LGJ-630/45	35	45	90	100	80	12.0	235	1,512	
SLOK-SYG-630/55A	LGJ-630/55	38	48	100	100	95	12.0	235	1,680	
SLOK-SYG-630/80A	LGJ-630/80	38	50	100	100	95	12.0	255	1,680	
SLOK-SYG-800/55A	LGJ-800/55	38.5	50	103	120	100	12.5	270	2,192	
SLOK-SYG-1000/100A	LGJ-1000/100	40	55	103	120	100	12.5	270	3,080	

BAKIR STANDART SIKMALI EK MUFLAR



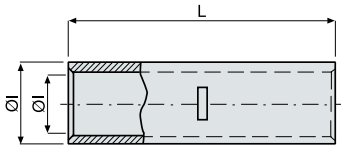
KOD	CİNSİ	K. KESİTİ	ØD1	ØD2	L	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 6140	SEM-6	6 mm ²	5.5	4	24	0,71	1000
ONKA - 6141	SEM-10	10 mm ²	6.5	5	25.5	0,80	750
ONKA - 6142	SEM-16	16 mm ²	7	5.5	28	0,93	500
ONKA - 6143	SEM-25	25 mm ²	9	7.5	34.5	1,38	300
ONKA - 6144	SEM-35	35 mm ²	10.5	8.5	39.5	2,32	200
ONKA - 6145	SEM-50	50 mm ²	12	10	47.5	3,14	150
ONKA - 6146	SEM-70	70 mm ²	14	11.5	49.5	4,60	100
ONKA - 6147	SEM-95	95 mm ²	16	13.5	53.5	5,74	75
ONKA - 6148	SEM-120	120 mm ²	18	15.5	64	8,02	50
ONKA - 6149	SEM-150	150 mm ²	20	16.5	71.5	13,28	35
ONKA - 6150	SEM-185	185 mm ²	22	18.5	77.5	15,86	25
ONKA - 6151	SEM-240	240 mm ²	25.5	21.5	83.5	22,46	20

EKSTRA STANDART UZUN ve KALIN TİP SIKMALI EK MUFLAR (BAKIR)



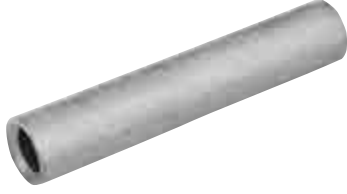
KOD	REF. NO	KABLO KESİTİ (mm ²)	ØE	Øİ	L	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 6160	SEM-6	6	5.5	4	26.5	0,72	1000
ONKA - 6161	SEM-10	10	6.5	5	28	0,81	750
ONKA - 6162	SEM-16	16	7.8	5.8	30.5	1,29	500
ONKA - 6163	SEM-25	25	9.5	7.2	40.5	2,23	400
ONKA - 6164	SEM-35	35	10.8	8.5	44	3,14	250
ONKA - 6165	SEM-50	50	13	10	52	5,06	150
ONKA - 6166	SEM-70	70	14.7	11.5	55.5	6,67	100
ONKA - 6167	SEM-95	95	16.7	13.5	59.5	7,89	75
ONKA - 6168	SEM-120	120	19	15.6	70.5	11,52	50
ONKA - 6169	SEM-150	150	21	17	77.5	15,96	35
ONKA - 6170	SEM-185	185	23	19	85.5	20,40	25
ONKA - 6171	SEM-240	240	26	21	90.5	29,65	20
ONKA - 6172	SEM-300	300	28.6	23.5	103	42,04	12
ONKA - 6173	SEM-400	400	32.8	27	113	60,33	10
ONKA - 6174	SEM-500	500				ʘ	10
ONKA - 6175	SEM-600	600				ʘ	10

DIN NORMU 46235 TİP SIKMALI EK MUFLAR (BAKIR)



KOD	REF. NO	KABLO KESİTİ (mm ²)	ØE	Øİ	L	AĞIRLIK	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 6180	SEM-6	6	6	4	36	0.290	0,96	500
ONKA - 6181	SEM-10	10	6	5	39	0.410	1,09	400
ONKA - 6182	SEM-16	16	6.5	5	53	1.450	2,51	250
ONKA - 6183	SEM-25	25	10	7.5	54	1.830	3,45	250
ONKA - 6184	SEM-35	35	12.5	8.5	60	3.550	6,63	100
ONKA - 6185	SEM-50	50	14.5	10	70	5.300	9,78	100
ONKA - 6186	SEM-70	70	16.5	12	74	7.020	12,73	50
ONKA - 6187	SEM-95	95	19	13.5	84	10.300	21,06	50
ONKA - 6188	SEM-120	120	21	15.5	91	12.900	26,34	50
ONKA - 6189	SEM-150	150	23	17	100	18.400	38,74	20
ONKA - 6190	SEM-185	185	25.5	18	103	21.000	44,68	20
ONKA - 6191	SEM-240	240	28	22	113	36.500	67,29	10
ONKA - 6192	SEM-300	300	32	24.5	122	36.500	ʘ	10
ONKA - 6193	SEM-400	400	38.5	27.5	145	36.500	ʘ	10
ONKA - 6194	SEM-500	500					ʘ	10
ONKA - 6195	SEM-625	625					ʘ	10

ALÜMİNYUM DIN NORMU SIKMALI EK MUFLAR



KOD	K. KESİTİ	ØE	Øİ	L	AD. / ʈ	K. / AD.
ONKA - 6270	10 mm ²	8	5	52	0,67	300
ONKA - 6271	16 mm ²	10	6	58	0,97	250
ONKA - 6272	25 mm ²	12	7	64	1,32	150
ONKA - 6273	35 mm ²	14	8.2	75	1,95	75
ONKA - 6274	50 mm ²	16	10	82	2,62	50
ONKA - 6275	70 mm ²	18	12	96	3,28	40
ONKA - 6276	95 mm ²	22	13.4	104	5,47	20
ONKA - 6277	120 mm ²	22	16	114	4,92	15
ONKA - 6278	150 mm ²	26	17	116	8,10	8
ONKA - 6279	185 mm ²	28	18.5	127	10,04	7
ONKA - 6280	240 mm ²	32	22	143.5	13,90	5

SKP İZOLASYON KILIFI



KOD	KESİT (mm ²)	RENK	CİVATA	AD. / ʈ	K. AD.
SKP-PK10	10	■ ■ ■ ■ ■ ■	10'luk SKP İzolasyon Kılıfı	0,06	600
SKP-PK16	16	■ ■ ■ ■ ■ ■	16'lık SKP İzolasyon Kılıfı	0,08	300
SKP-PK25	25	■ ■ ■ ■ ■ ■	25'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,12	200
SKP-PK35	35	■ ■ ■ ■ ■ ■	35'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,16	150
SKP-PK50	50	■ ■ ■ ■ ■ ■	50'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,17	125
SKP-PK70	70	■ ■ ■ ■ ■ ■	70'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,20	80
SKP-PK95	95	■ ■ ■ ■ ■ ■	95'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,31	60
SKP-PK120	120	■ ■ ■ ■ ■ ■	120'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,45	40
SKP-PK150	150	■ ■ ■ ■ ■ ■	150'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,56	30
SKP-PK185	185	■ ■ ■ ■ ■ ■	185'lik SKP İzolasyon Kılıfı	0,84	20
SKP-PK240	240	■ ■ ■ ■ ■ ■	240'lık SKP İzolasyon Kılıfı	0,93	15

U KLEMENSLER



İzolasyon kapağı ürün ile birlikte verilmektedir.

KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 7050	6'lık U Klemens	2,80	300
ONKA - 7051	10'luk U Klemens	3,40	250
ONKA - 7052	16'lık U Klemens	4,42	150
ONKA - 7053	25'lik U Klemens	6,08	100
ONKA - 7054	35'lik U Klemens	7,68	75
ONKA - 7055	50'lik U Klemens	12,41	50
ONKA - 7056	70'lik U Klemens	14,65	40
ONKA - 7057	95'lik U Klemens	17,40	30
ONKA - 7058	120'lik U Klemens	20,04	20
ONKA - 7059	150'lik U Klemens	28,32	10
ONKA - 7060	U Klemens Kayığı	Ⓢ	100

TIRNAKLI KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 7070	No. 1 16 mm ²	3,69	500
ONKA - 7071	No. 2 25 mm ²	4,71	250
ONKA - 7072	No. 3 35 mm ²	6,48	100
ONKA - 7073	No. 4 50 mm ²	9,32	100
ONKA - 7074	No. 5 70 mm ²	14,69	100
ONKA - 7075	No. 6-7 120 mm ²	24,13	50

KONDANSATÖR KLEMENSLERİ



KOD	CİNSİ	METRİK	ÖLÇÜ	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 7094	Kondansatör Klemensi	M12	25,5 x 39,2	Ⓢ	100
ONKA - 7095	Kondansatör Klemensi	M16	30 x 43,3		100
ONKA - 7096	Kondansatör Klemensi	M14	25,5 x 39,2		100
ONKA - 7097	Kondansatör Klemensi	M14	30 x 43,3		100
ONKA - 7098	Kondansatör Klemensi	M12	30 x 43,3		100

H KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	SIKMA SAHASI (mm ²)	KULLANILACAĞI İLETKENLER	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 7068	H16-25-35-50-70-95-120	30	22	Ⓢ	50

C KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	SIKMA SAHASI (mm ²)	KULLANILACAĞI İLETKENLER	AD. / ƒ	K. AD.
ONKA - 7061	CK01 16 - 25	18	16	Ⓢ	50
ONKA - 7062	CK02 25 - 35	27	20		50
ONKA - 7063	CK03 35 - 50	32	25		50
ONKA - 7064	CK04 50 - 70	41	30		50
ONKA - 7065	CK05 70 - 95	45	35		50
ONKA - 7066	CK06 95 - 120	60	40		50
ONKA - 7067	CK07 120 - 150	65	45		50

AL - CU KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	SIKMA SAHASI (mm ²)	KULLANILACAĞI İLETKENLER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 7001	A 25 - B 16 AL-CU Kl.m.	6 - 25 Al / 25 - 16 Cu	Rose	ʘ	100
ONKA - 7002	A 40 - B 25 AL-CU Kl.m.	16 - 40 Al / 10 - 25 Cu	Rose, Lily, Swallow, Sparrow		100
ONKA - 7003	A 70 - B 50 AL-CU Kl.m.	16 - 70 Al / 10 - 50 Cu	Rose, Lily, Swallow, Sparrow		50
ONKA - 7004	A 120 - B 50 AL-CU Kl.m.	70 - 120 Al / 10 - 50 Cu	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Raven, Pigeon		50
ONKA - 7005	A 120 - B 70 AL-CU Kl.m.	70 - 120 Al / 10 - 70 Cu	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Raven, Pigeon		50
ONKA - 7006	A 240 - B 120 AL-CU Kl.m.	70 - 240 Al / 50 - 120 Cu	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk		25
ONKA - 7007	A 240 - B 240 AL-CU Kl.m.	240 Al / 240 Cu	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk		25

BRANŞMAN KLEMENSLER



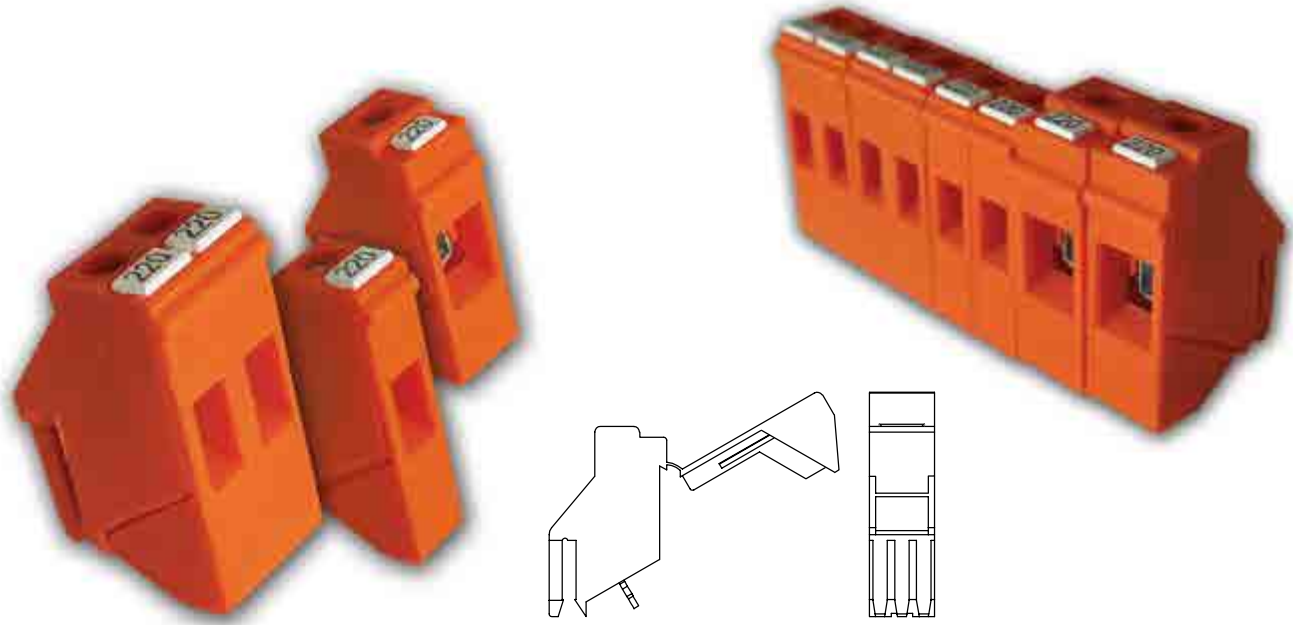
KOD	CİNSİ	SIKMA SAHASI (mm ²)	KULLANILACAĞI İLETKENLER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 7020	A16-16 Braşman Kl.m.	6 - 16 Al	Rose	ʘ	100
ONKA - 7021	A25-25 Braşman Kl.m.	6 - 25 Al	Rose		100
ONKA - 7022	A40-40 Braşman Kl.m.	16 - 40 Al	Rose, Lily, Swallow, Sparrow		100
ONKA - 7023	A70-70 Braşman Kl.m.	16 - 70 Al	Rose, Lily, Pansy, Swallow, Sparrow		50
ONKA - 7024	A95-95 Braşman Kl.m.	25 - 95 Al	Lily, Pansy, Swallow, Aster, Rawen		50
ONKA - 7025	A120-120 Braşman Kl.m.	40 - 120 Al	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Swallow, robinone, Rawen		50
ONKA - 7026	A150-150 Braşman Kl.m.	40 - 150 Al	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Swallow, robinone, Rawen		25
ONKA - 7027	A240-240 Braşman Kl.m.	40 - 240 Al	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk	25	
ONKA - 7028	Klemens Kapağı		A70-A70/A70-B50		100

DURDURUCU KLEMENSLER



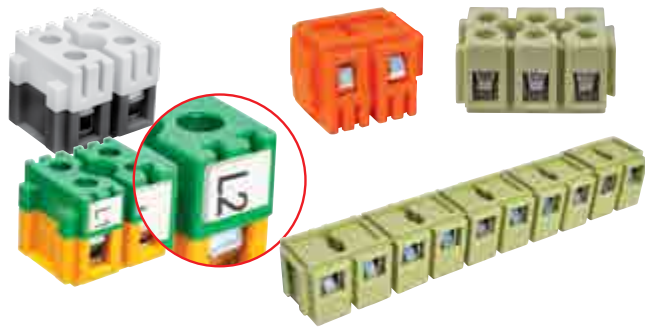
KOD	CİNSİ	SIKMA SAHASI (mm ²)	KULLANILACAĞI İLETKENLER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 7040	A16-A50 Durdurucu Kl.m.	16 - 50 Al	Rose, Lily, Swallow, Sparrow, Swallow	ʘ	50
ONKA - 7041	A50-A95 Durdurucu Kl.m.	50 - 95 Al	Popy, Aster, Pholx, Raven, Rabinone		50
ONKA - 7042	A95-A120 Durdurucu Kl.m.	95 - 120 Al	Popy, Aster, Pholx, Raven, Rabinone		50

TRAFO KLEMENSLERİ ve ETİKETLERİ



KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5135	1 x 4 mm ² Yüksek Tip	24 A	400 V	1,11	200
ONKA - 5136	2x 4 mm ² Yüksek Tip	24 A	400 V	2,05	100
ONKA - 5137	1 x 6mm ² Yüksek Tip	41 A	400 V	1,66	100
ONKA - 5139	Trafo Klemens Etik. Yazısız			0,07	500
ONKA - 5140	Trafo Klemens Etik. Yazılı			0,17	500

MODÜL CİHAZ KLEMENSLERİ (PALETLİ KALAY KAPLAMALI DEKAFİX'Lİ ÇİFT RENKLİ)



KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5100	No 1 (2,5 - 4mm ²)	32 A	400 V	1,39	250
ONKA - 5101	No 2 (4 - 6mm ²)	41 A	400 V	1,86	144
ONKA - 5102	No 3 (6 - 10mm ²)	57 A	400 V	2,71	75
ONKA - 5103	No 1-3'lü (2,5 - 4mm ²)	32 A	400 V	2,00	200

MİNİ KLEMENS (Aspiratör Klemens)



KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5130	Mini klemens (Aspiratör) 2,5 - 4 mm ²	32 A	400 V	1,04	250



STEATİT KLEMENSİN PORSELEN KLEMENSE GÖRE ÜSTÜNLÜKLERİ

Steatit; elektroporselene göre ;

- Daha yüksek mekaniksel dayanıma,
- Daha yüksek boyutsal kararlılık,
- Daha yüksek sıcaklık dayanımına (1000°C ve üzeri),
- Daha yüksek asit dayanımına,
- Daha uzun kullanım ömrüne,
- Daha yalıtkan bir yüzeye sahip ve yüzeysel elektrik kaçağı sıfır olan, çok üstün bir malzemedir.

STEATİT KLEMENSLERİN ÜSTÜNLÜKLERİ

Steatit; elektroteknikte yalıtkan parçaların üretiminde kullanılan, klasik elektroporselene nazaran çok daha yüksek elektriksel ve mekaniksel dayanıma sahip bir malzeme olarak tanımlanabilir.

Elektrik enerjisi tüketiminin içerisinde bulunduğumuz yüzyılda hızla artış göstermesi, üretim, iletim ve kullanım safhalarında seramik izolasyon malzemelerine olan talebi de hızla arttırmıştır. Hidroelektrik, termik, nükleer enerji v.b. gibi santrallerin dağıtım ve iletim ünitelerinde yüksek güçleri taşıyabilecek seramik izolatörlerin yanında, yüksek izolasyon sağlayabilen seramik aksam ve parçaların özelliklerinin iyileştirilmesi ihtiyacı ön plana çıkmıştır.

Elektroporselenin bu noktadan itibaren ihtiyaçlara cevap veremediği görülmüş ve 1930'lerden itibaren elektrik izolatörlerinde porselen yerine steatit kullanımı yaygınlaşmaya başlamıştır.

ONKA Steatit klemensleri kontak malzemesi özel alaşımli çeliktir ve ısıl çalışma sıcaklığı 1100°C'ye ulaşmaktadır. Bu da ONKA steatit klemensin çalışma sıcaklığını otomatik olarak 1000°C'nin üzerine taşımaktadır. (Piyasadaki elektroporselen klemenslerin kontakları 350 °C'ye kadar ısıya dayanıklı olduğundan daha yüksek ısı dayanımı gerekli yerlerde kullanımı sakıncalıdır.)

KOD	Cinsi	AD. / ʈ	K. AD.
ONKA - 5081	No. 0 2'li Steatit Klemens (0,75 - 1,5mm ²)	2,23	150
ONKA - 5082	No. 1 2'li Steatit Klemens (2,5 - 4mm ²)	2,67	150
ONKA - 5083	No. 1 3'lü Steatit Klemens (2,5 - 4mm ²)	3,56	100
ONKA - 5084	No. 2 2'li Steatit Klemens (4 - 6mm ²)	3,08	100
ONKA - 5085	No. 2 3'lü Steatit Klemens (4 - 6mm ²)	4,15	50
ONKA - 5086	No. 3 2'li Steatit Klemens (6 - 10mm ²)	5,51	50
ONKA - 5087	No. 3 3'lü Steatit Klemens (6 - 10mm ²)	7,90	35
ONKA - 5088	No. 0 1'li Steatit Klemens (0,75 - 1,5mm ²)	1,99	400
ONKA - 5089	No. 1 1'li Steatit Klemens (2,5 - 4mm ²)	2,01	350
ONKA - 5090	No. 2 1'li Steatit Klemens (4 - 6mm ²)	2,26	200
ONKA - 5091	No. 3 1'li Steatit Klemens (6 - 10mm ²)	3,74	100
ONKA - 5096	Steatit Klemens Kapağı	ʈ	100
ONKA - 5093	No.4 3'lü Steatit Klemens (Kondansatör İçin) (10 - 16mm ²)	12,48	20
ONKA - 5095	No.5 2'li Steatit Klemens (16 - 25mm ²)	10,92	20
ONKA - 5094	No.5 3'lü Steatit Klemens (Kondansatör İçin) (16 - 25mm ²)	13,43	20



YENİ SIRA KLEMENSLER

Ürünlerin kontak yapısı, özel alaşımlı Ck 45 malzemeden özel üretim teknolojisi ile insan odaklı üretim hatalarından etkilenmeyen otomasyon sistemleri ile üretilmektedir. Titreşimli ortamlarda kontra yapısı sayesinde gevşemeyi engelleyen bir tasarıma sahiptir. Atmosferik ortamlardan arındırılmış özel dizayn kapalı fırınlarda 36.6 HRc sertliğe kadar sertleştirilmesi sayesinde ürünün defalarca iletken bağlanıp sökülmesinden kaynaklı deformasyonlara karşı yüksek derecede dayanıklılık sağlamıştır.

Ürün plastik yapısı 140 C derece ısısal dayanıma sahip olan Poliamid 6.6 malzemeden üretilmektedir. Üretilen Poliamid 6.6 malzeme sayesinde kopma, eğilme, darbe, aşınma mukavemeti ve çekme, basma elastiklik modülü yüksektir. Tüm bu termal ve mekaniksel üstünlükler ile Poliamid 6.6 dış ortam koşullarına max. dayanıklı bir ürün üretmemizi sağlamaktadır.

Kontakt yapısına uygun sertlik değeri ile üretilen çelik vida sayesinde kullanım koşullarında deforme olmayan bir dayanıklılık kombinasyonu oluşturulmuştur. ONKA Elektrik, ISO 9001-2008 işletim sistemi ile ürettiği ürünlerinde kalitesini uluslararası sertifikalar ile tescillemiştir.



Normal hali



Kontra hali

PLASTİK SIRA KLEMENSLER, VİDA BLOKAJLI - (MAVİ)



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5000	No. 0 0.75 - 1.5 mm ² 'lik 12 Sıra	400	17.5	2,43	100
ONKA - 5001	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	3,12	50
ONKA - 5002	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	3,85	50
ONKA - 5003	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	4,73	50
ONKA - 5004	No. 4 10 - 16 mm ² 'lik 6 Sıra	500	76	4,50	50
ONKA - 5005	No. 5 16 - 25 mm ² 'lik 6 Sıra	500	101	6,49	50

ISIYA DAYANIKLI PLASTİK, VİDA BLOKAJLI - (BEYAZ - KIRMIZI) 140 °C V2, TSE, OSK



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5010	No. 0 0.75 - 1.5 mm ² 'lik 12 Sıra	400	17.5	2,65	100
ONKA - 5011	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	3,35	50
ONKA - 5012	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	4,37	50
ONKA - 5013	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	5,42	50
ONKA - 5014	No. 4 10 - 16 mm ² 'lik 6 Sıra	500	76	5,31	50
ONKA - 5015	No. 5 16 - 25 mm ² 'lik 6 Sıra	500	101	7,53	50
ONKA - 5016	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	1,96	50

ISIYA DAYANIKLI PLASTİK, VİDA BLOKAJLI - (ŞEFFAF - POLİKARBON)



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5020	No. 0 0.75 - 1.5 mm ² 'lik 12 Sıra	400	17.5	2,73	100
ONKA - 5021	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	3,52	50
ONKA - 5022	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	4,53	50
ONKA - 5023	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	5,49	50
ONKA - 5024	No. 4 10 - 16 mm ² 'lik 6 Sıra	500	76	5,33	50
ONKA - 5025	No. 5 16 - 25 mm ² 'lik 6 Sıra	500	101	7,52	50
ONKA - 5026	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	1,96	50

PANO İÇİ YÜKSEK ISIYA DAYANIKLI, VİDA BLOKAJLI - (200° HA66-VO)



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5029	No. 0 0.75 - 1.5 mm ² 'lik 12 Sıra	400	17.5	2,77	100
ONKA - 5030	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	3,51	50
ONKA - 5031	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	4,63	50
ONKA - 5032	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	5,62	50
ONKA - 5033	No. 4 10 - 16 mm ² 'lik 6 Sıra	500	76	5,53	50
ONKA - 5034	No. 5 16 - 25 mm ² 'lik 6 Sıra	500	101	7,80	50
ONKA - 5035	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	2,02	50

PALETLİ ISIYA DAYANIKLI, VİDA BLOKAJLI - (BEYAZ - KIRMIZI) 140 °C V2



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5040	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	4,28	50
ONKA - 5041	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	5,45	50
ONKA - 5042	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	6,40	50
ONKA - 5043	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	2,47	50

PALETLİ ISIYA DAYANIKLI, VİDA BLOKAJLI - (ŞEFFAF - POLİKARBON)



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5050	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	4,44	50
ONKA - 5051	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	5,50	50
ONKA - 5052	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	6,47	50
ONKA - 5053	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	2,47	50

PALETLİ YÜKSEK ISIYA DAYANIKLI, VİDA BLOKAJLI - (200 °C-HA66-V0)



KOD	CİNSİ	VOLT	AMPER	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5056	No. 1 2.5 - 4 mm ² 'lik 12 Sıra	400	32	4,43	50
ONKA - 5057	No. 2 4 - 6 mm ² 'lik 12 Sıra	400	41	5,60	50
ONKA - 5058	No. 3 6 - 10 mm ² 'lik 10 Sıra	400	57	6,60	50
ONKA - 5059	No. 3 3'lü 6 - 10 mm ² 'lik	400	57	2,53	50

2'Lİ MODÜLER SİSTEM SOKET KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5068	NO. 1 - 2'li Soket Klemensi + Modüler Sistem (2,5 - 4mm ²)	3,55	180

3'LÜ SOKET KLEMENS



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5065	NO. 1 3'lü Soket Klemensi (2,5 - 4mm ²)	5,69	100
ONKA - 5066	Soket Klemensi Kapağı (Takım)	1,60	45
ONKA - 5067	NO. 1 3'lü (2,5 - 4mm ²) Soket Klemensi + Kapak Takımı	8,78	45

3'LÜ SOKET KLEMENS T BAĞLANTI APARATI



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5074	2.5 - 4 mm ² T Bağlantı Aparatı	4,40	60

6'Lİ SOKET KLEMENS BAĞLANTI APARATI



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5064 Beyaz	No:1, 2.5 - 4 mm ² 6'lı soket kapak takım	16,50	16
ONKA - 5063 Siyah	No:1, 2.5 - 4 mm ² 6'lı soket kapak takım	16,50	16

12'Lİ SOKET KLEMENS



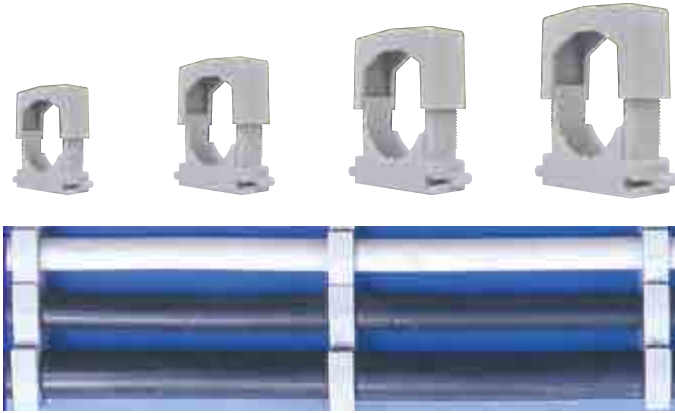
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5060	No. 1-12 2.5 - 4 mm ² 'lik (Erkek Dişi Geçmeli Kilitli) (İstenilen Modül sayısında kesim yapılır.)	18,90	30

KAPAKLI TERMİNAL KLEMENSLER 25 A



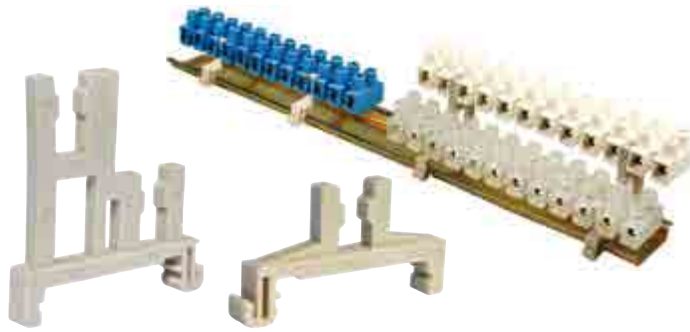
KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5145	25 A. 600V. Terminal-3	6,25	50
ONKA - 5146	25 A. 600V. Terminal-4	8,15	50
ONKA - 5147	25 A. 600V. Terminal-6	12,20	50
ONKA - 5148	25 A. 600V. Terminal-12	23,15	25

TIRNAKLI KROŞELER (PLASTİK)



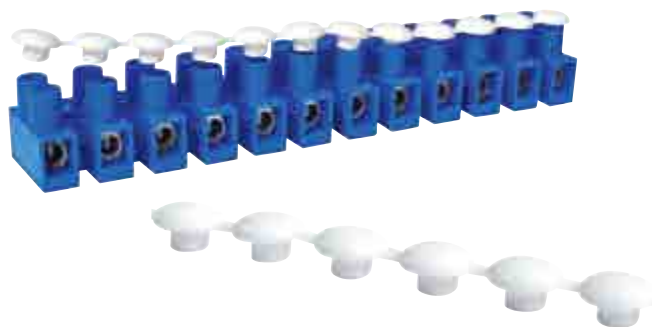
KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5155	No. 1 Tırnaklı Kroşe 2 x 1.5 / 2 x 2.5 / 2 x 4 / 2 x 6 3 x 1.5 / 4 x 1.5 / 3 x 2.5 / 4 x 2.5	0,39	100
ONKA - 5156	No. 2 Tırnaklı Kroşe 4 x 4 / 4 x 6	0,36	100
ONKA - 5157	No. 3 Tırnaklı Kroşe 4 x 10 NYM / 3 x 16 + 10 NYY	0,64	100
ONKA - 5158	No. 4 Tırnaklı Kroşe 3 x 25 + 16 / 3 x 35 + 16 / 3 x 50 + 25 NYY	0,84	25

SIRA KLEMENS RAYMATİKLERİ

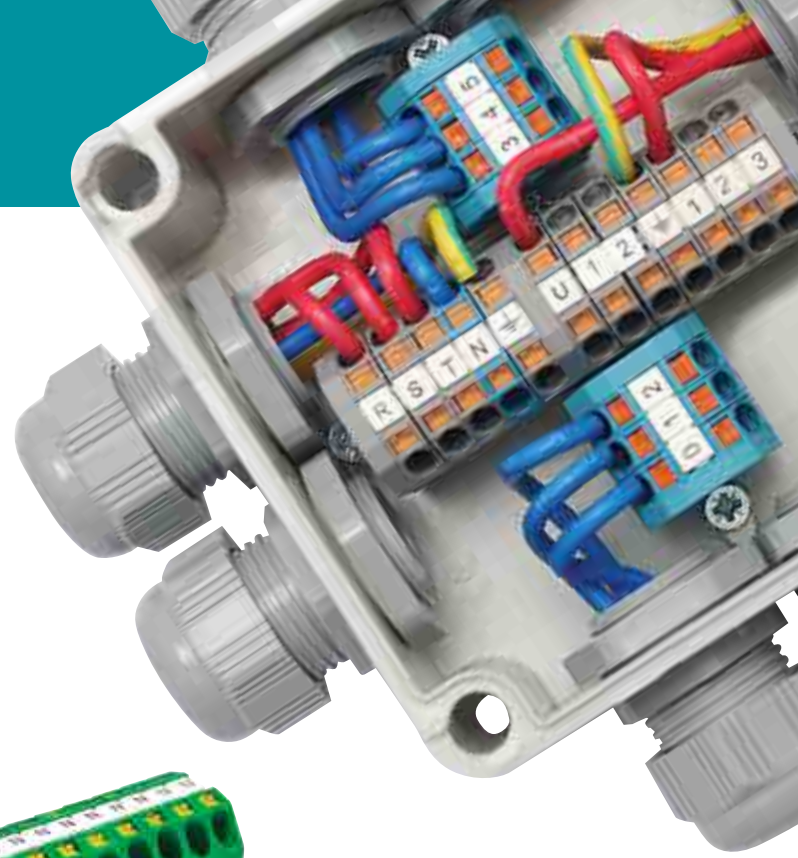
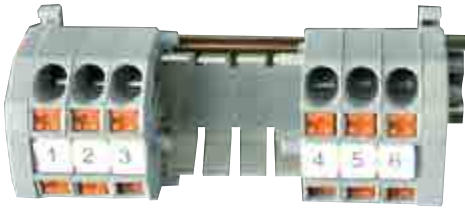
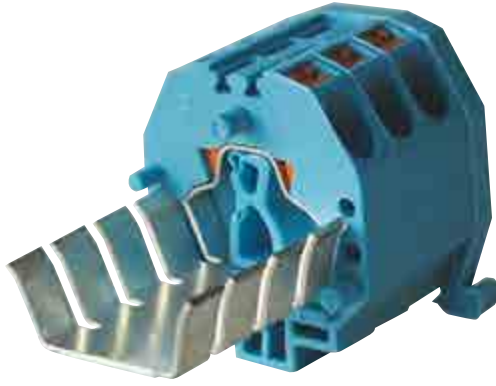


KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K./AD.
ONKA-5076	NO.1-2-3 Sıra Klem. Ayağı (Tek Kat)	ʘ	100
ONKA-5077	NO.4-5 Sıra Klem. Ayağı (Tek Kat)		100
ONKA-5078	NO.1-2-3 Sıra Klemens Ayağı (iki Kat)		100
ONKA-5079	NO.4-5 Sıra Klemens Ayağı (iki Kat)		100

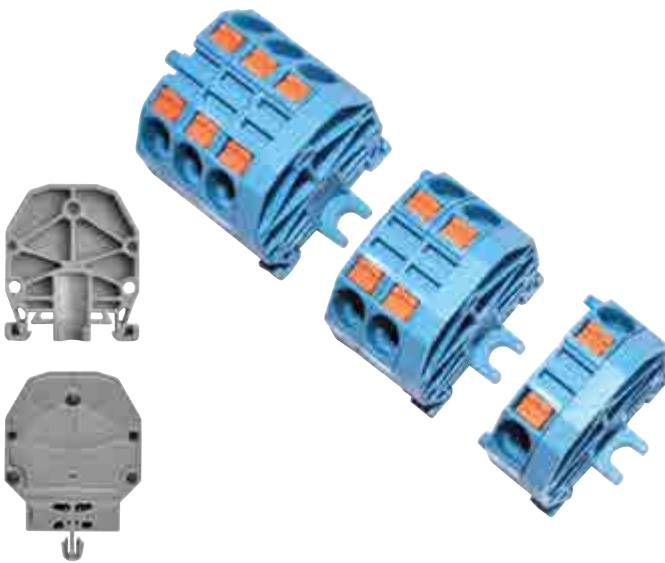
KLEMENS TAPASI VE PLASTİK VİDA



KOD	Cinsi	AD. / ʘ	K./AD.
ONKA-5071	Klemens Tapası (12'li)	ʘ	100



BUAT İÇİ YAY BASKILI PUSH-IN SİSTEM MİNİ KLEMENSLER



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 5641	1 x 2.5 mm ² 1 Giriş, 1 Çıkış	ʘ	50
ONKA - 5651	2 x 2.5 mm ² 1 Giriş, 3 Çıkış	ʘ	50
ONKA - 5661	3 x 2.5 mm ² 1 Giriş, 5 Çıkış	ʘ	50
ONKA - 5671	4 x 2.5 mm ² 1 Giriş, 7 Çıkış	ʘ	50
ONKA - 5681	5 x 2.5 mm ² 1 Giriş, 9 Çıkış	ʘ	50
ONKA - 1441	15 x 5 Raya ve Zemine sabitleme aparatı	0,35	50
ONKA - 1451	Delikli zemine sabitleme aparatı	0,35	50

BUAT İÇİ YAY BASKILI KONNEKTÖRLERİN RENK KODLARI

GRI	KREM	SİYAH	MAVİ	KAHVERENGİ	KIRMIZI	SARI	YEŞİL
02	03	04	05	06	07	08	09

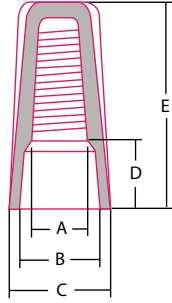


VİDALI ŞEFFAF (RENKLİ) BUAT İÇİ KLEMENS



KOD	CİNSİ	AMPER	VOLTAJ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 5504	No 1 2,5-4 mm ²	32 A	400 V	0,29	600
ONKA - 5514	No 2 4-6 mm ²	41 A	400 V	0,33	600
ONKA - 5524	No 3 6-10 mm ²	57 A	400 V	0,42	600
ONKA - 5534	No 4 10-16 mm ²	76 A	500 V	0,53	500
ONKA - 5544	No 5 16-25 mm ²	101 A	500 V	0,90	500
ONKA - 5554	No 6 - 7 25-35 mm ²	125 A	500 V	1,83	200

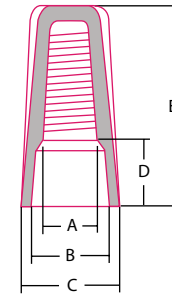
VİDALI YİVLİ BUAT KLEMENSLERİ



KOD	RENK	A	B	C	D	E	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 8340 / P-1	Gri	3.80	6.70	8.60	5.80	15.20	0,08	1000
ONKA - 8341 / P-2	Mavi	4.10	7.00	9.80	5.90	17.60	0,09	1000
ONKA - 8342 / P-3	Oranj	5.00	9.90	12.20	7.80	22.00	0,15	500
ONKA - 8343 / P-4	Sarı	6.00	11.20	14.00	7.90	24.00	0,24	500
ONKA - 8344 / P-6	Kırmızı	7.50	13.00	16.40	9.15	26.50	0,28	500

Dayanıklı Termoplastik hammaddeden imal edilmiş olup, UL 94 / V2 normunda 105C0 çalışma sıcaklığında, bina elektrik tesisatları için 600V, aydınlatma ve sinyalizasyon için 1000 V'a dayanabilme özelliğine sahiptir.

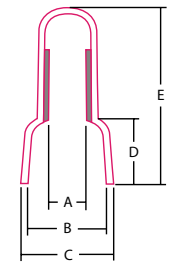
VİDALI YİVLİ BUAT KLEMENSLERİ (KULAKLI TİP)



KOD	RENK	A	B	C	D	E	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 8345 P-11	Sarı	6.40	9.80	18.20	9.00	25.80	0,27	500
ONKA - 8346 P-12	Bej	7.20	11.60	18.30	9.20	29.00	0,32	500
ONKA - 8347 P-13	Kırmızı	9.00	13.50	23.00	9.60	31.80	0,39	500
ONKA - 8348 P-15	Gri	10.00	14.90	25.50	10.00	33.30	0,54	250
ONKA - 8349 P-17	Mavi	12.00	18.80	32.00	13.00	40.0	0,67	100

Dayanıklı Termoplastik hammaddeden imal edilmiş olup, UL 94 / V2 normunda 105C0 çalışma sıcaklığında, bina elektrik tesisatları için 600V, aydınlatma ve sinyalizasyon için 1000 V'a dayanabilme özelliğine sahiptir.

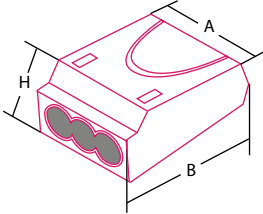
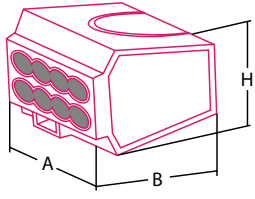
YÜKSÜKLÜ BUAT KLEMENSİ (ŞEFFAF)



KOD	A	B	C	D	E	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 8330 CE-1	2.6	6.2	7.8	6.2	18.0	0,10	1000
ONKA - 8331 CE-2	3.1	7.9	9.5	7.2	19.7	0,11	1000
ONKA - 8332 CE-5	4.1	10.5	12.5	9.6	25.5	0,16	1000
ONKA - 8333 CE-8	5.3	12.4	14.6	12.0	27.7	0,45	500

Naylon 66 hammaddeden imal edilmiş olup, UL 94 / V2 normunda, 105 °C çalışma sıcaklığında 300 Volt Enerjiye Dayanabilme özelliğine sahiptir. (CE - 8) Modeli 600 Volt Enerjiye Dayanabilme.

GEÇMELİ BUAT KLEMENSLER (RENKLİ VE ŞEFFAF)

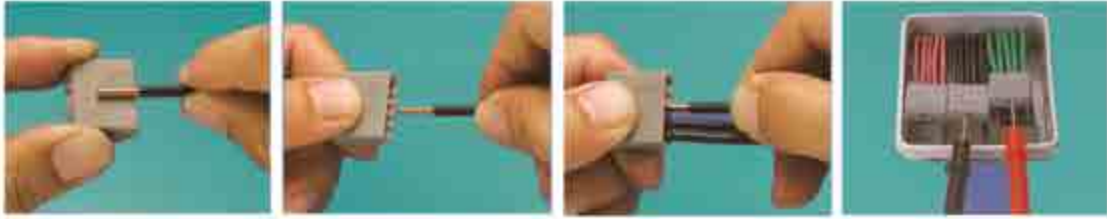


ŞEFFAF KOD	RENKLİ KOD	RENK	KUTUP SAYISI	KABLO KESİTİ	A	B	H	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 8320	ONKA - 8339	Kırmızı	2	2.5	10.5	19.5	9.5	0,36	500
ONKA - 8321	ONKA - 8350	Oranj	3	2.5	13.5	19.7	9.5	0,40	500
ONKA - 8322	ONKA - 8351	Sarı	4	2.5	17.2	19.7	9.5	0,47	500
ONKA - 8323	ONKA - 8352	Gri	5	2.5	21.1	19.7	9.5	0,54	500
ONKA - 8463	ONKA - 8464	Beyaz	6	2.5	22.0	19.7	9.5	0,88	500
ONKA - 8324	ONKA - 8353	Siyah	8	2.5	17.5	19.0	16.8	1,25	250

Termoplastik hammaddeden imal edilmiş olup, UL 94 / V2 normunda, 105 °C çalışma sıcaklığında 600 volt elektrik iletkenliğine sahip 24 A akım geçirgenliğine sahiptir.



UYGULAMA ŞEKLİ



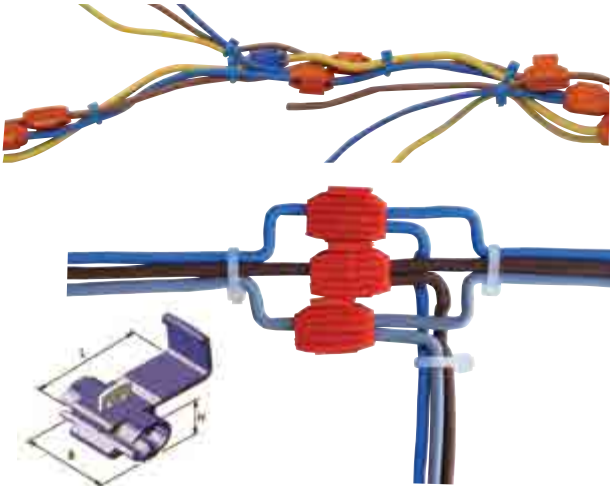
Kablo Boyu 11 mm olacak şekilde açınız.

Kablo sıralamalarından emin olduktan sonra tüm kabloları sokete itiniz.

Bağlantının doğruluğunu test etmek için yuvayı, voltaj test aleti ile kontrol ediniz.



PRATİK VE HIZLI KABLO EKLEME PARÇASI



KOD	KABLO KESİTİ	B	H	L	AD. / ʘ	K. / AD.	
ONKA - 5175	SP-1	0.5 ~ 1.0	20.0	8.0	25.0	0,32	500
ONKA - 5176	SP-2	1.0 ~ 2.5	20.0	8.0	25.0	0,34	500
ONKA - 5177	SP-5	4.0 ~ 6.0	20.0	11.0	35.0	0,50	250

PRATİK KLEMENSİN AVANTAJLARI

- Kablonun kesilip sıyrılmasına gerek yoktur.
- Vida gevşetip sıkılması gerekmez.
- İki kabloyu eklemek için kullanılabilir.
- Mevcut kablodan kesmeden ek almak için kullanılabilir.
- Bağlantıya ön hazırlık (yüzük ve lehim) gerektirmez.
- İzoleli bir pense yardımı ile enerji altında bile birleştirme yapılabilir.
- Bağlantı sonrası izolasyon gerektirmez.
- Aşırı akım çekildiği anda ısınma olsa bile alev almaz

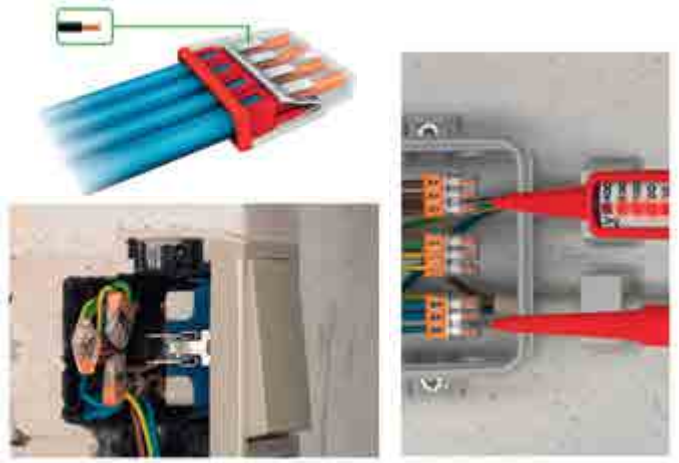
- malzemenin üretildiğinden yanma riski (P6=105 °C)
- Estetikdir sıva üstü tesisatlarda, görünür yerlerde bile kullanılabilir.
- Sıra klemensler ile aynı boyuttadır.
- Buat kutuları içerisinde güvenle kullanılabilir.
- Özel bir takım grubu kullanmayı gerektirmez.
- Birleştirilen kabloların gevşek kalma, aşırı sıkılmasından kaynaklanan problemler yaşanmaz.
- En önemlisi EKONOMİKTİR!

2273 SERİSİ BAĞLANTI KESİTLİ, TEK DAMAR İLETKENLER İÇİN BUAT KELEMENLER



0.5 mm²'den 2.5 mm²'ye kadar yepyeni bir BUAT KLEMENSİ

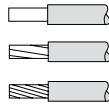
KOD	PİN	KABLO KESİTİ	AD. / ʘ	K. / AD.
2273-202	2	2,5 mm ²	0,68	1000
2273-203	3	2,5 mm ²	0,76	1000
2273-204	4	2,5 mm ²	0,94	1000
2273-205	5	2,5 mm ²	1,02	500
2273-208	8	2,5 mm ²	2,26	100



221 SERİSİ KOMPAKT ÇOK AMAÇLI KLEMENS (TÜM KABLO ÇEŞİTLERİ İÇİN)

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. / AD.
221-412	2 İletken Bağlantılı	1,63	500
221-413	3 İletken Bağlantılı	2,08	500
221-415	5 İletken Bağlantılı	3,31	400

- Nominal akım: 32 A
- Nominal gerilim: 450 V
- Yüksek sıcaklıklar için
- Sürekli çalışma sıcaklığı: maks. 105 °C
- Ortam sıcaklığı: maks. 85 °C (T85)
- 0.14–4 mm² (24–12 AWG)
- 0.2–4 mm² (24–12 AWG)

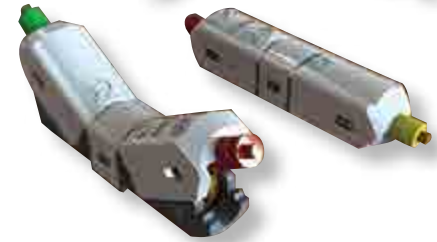
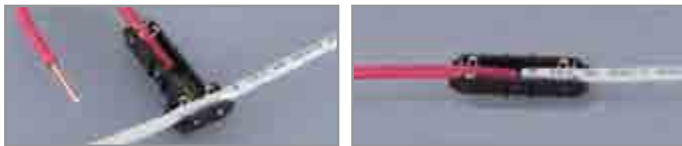
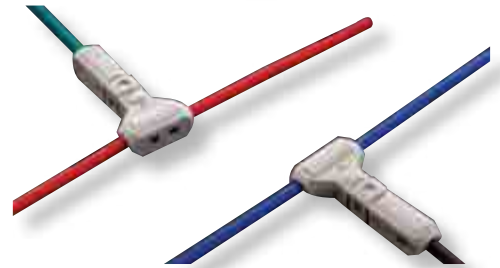


FİŞ PRİZ AYDINLATMA KONNEKTÖRÜ

**2 x 4 mm²
0.75 mm²
tek damar kablolar için
kilitli**



PRATİK BAĞLANTI KLEMENSLERİ



WATERPROOF

HT Tip



HDI Tip



HI Tip



I TİPİ PRATİK BAĞLANTI KLEMENSLERİ



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - I1	3A Beyaz 0,3 ~ 0,5 mm ²	0,40 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - I2	10A Gri 0,6 ~ 1,0 mm ²	0,48 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - I3	15A Sarı 1,5 mm ²	0,72 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - I4	20A Yeşil 2,5 mm ²	1,00 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - I5	25A Turuncu 4,0 mm ²	1,32 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - DI-1	3A Beyaz 0,3 ~ 0,5 mm ²	0,68 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - DI-2	10A Gri 0,6 ~ 1,0 mm ²	0,80 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - S44	20A 2,5 mm ²	0,36 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - R44	20A 2,5 mm ²	0,36 \$	100

T TİPİ PRATİK BAĞLANTI KLEMENSLERİ



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T1	3A Beyaz 0,3 ~ 0,5 mm ²	0,48 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T2	10A Gri 0,6 ~ 1,0 mm ²	0,60 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T3	15A Sarı 1,5 mm ²	0,88 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T4	20A Yeşil 2,5 mm ²	1,12 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T5	25A Turuncu 4,0 mm ²	1,52 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - T-21	3A Gri (T)Giriş: 0,6 ~ 1,0 mm ² (I)Çıkış: 0,1 ~ 0,5 mm ²	0,48 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - D-21	3A Beyaz (T)Giriş: 0,75 ~ 1,0 mm ² (I)Çıkış: 0,2 ~ 0,5 mm ²	0,88 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - 4C-4	20A 2,5 mm ²	1,28 \$	100



KOD	AÇIKLAMA	AD. / \$	K. / AD.
ONKA - 6C-4	20A 2,5 mm ²	1,60 \$	100



KC TİPİ KABLO ETİKETLERİ (KABLOYA ÜSTTEN GEÇMELİ, MONTAJDAN ÖNCE VE SONRA TAKILABİLEN)

0	0000000000000000	A	P
1	1111111111111111	B	R
2	2222222222222222	C	S
3	3333333333333333	D	T
4	4444444444444444	E	U
5	5555555555555555	F	V
6	6666666666666666	G	W
7	7777777777777777	H	X
8	8888888888888888	I	Y
9	9999999999999999	J	Z
		K	Mp
		L	+
		M	-
		N	⊥
		O	~

KOD	ÖLÇÜ	KUTU / ₺	KUTU / KOLİ AD.
ONKA - 9850	0,50 x 1 mm ² Rakam	9,60	400/20.000
ONKA - 9894	1,50 x 2,50 mm ² Rakam	10,00	400/20.000
ONKA - 9942	4,0 x 6,00 mm ² Rakam	11,20	400/20.000
ONKA - 9851	0,50 x 1 mm ² Yazı	9,60	400/20.000
ONKA - 9895	1,50 x 2,50 mm ² Yazı	10,00	400/20.000
ONKA - 9943	4,0 x 6,00 mm ² Yazı	11,20	400/20.000

EC TİPİ KABLO NUMARALAMALARI (KABLOYA YANDAN GEÇMELİ, MONTAJDAN ÖNCE TAKILABİLEN)

0		U
1		V
2		W
3		R
4		S
5		T
6		N
7		-
8		+
9		Mp
		⊥

KOD	ÖLÇÜ	KUTU / ₺	K. / AD.
KBG-EC 0	0,50 x 1,5 mm ²	12,50	1000
KBG-EC 1	1,50 x 6,0 mm ²	12,50	1000
KBG-EC 2	4,0 x 16,00 mm ²	12,50	500
KBG-EC 3	10 x 25 mm ²	13,75	250

KABLOLAR İÇİN İŞARETLEME ETİKET YATAĞI



KOD	CİNSİ	AD. / ₺	K. AD.
ONKA-7134	2.5 - 3.6 mm Kablo bağları ile bağlanabilir. DB5 mm Klemens etiketleri kullanılabilir. Şeffaf daralan makoronla tam izolasyon yapılabilir.	0,70	50

KABLO BAĞI TUTUCULARI (YAPIŞKANLI VE VİDALI)



Bant Özelliği 1 mm Kalınlık 120 °C 96 kg/m³ yoğunluk, tam yapışkanlık max. 60 dk



KOD	A	B	C	D	H	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8391 / 3A	19	3.6	19	Ø3.2	4.0	0,20	100
ONKA - 8392 / 4A	28	4.8	28	Ø3.2	4.5	0,29	100

KABLO BAĞI ETİKET TAŞIYICI



KOD	EN	BOY	AD. / ʘ	KUTU AD.
ONKA-8560	33	12	0,59	100
ONKA-8561	44	19	0,82	100

OTOMAT ALTI ETİKET (YAPIŞKANLI, 2 METRE)



KOD	AÇIKLAMA	1MT. / ʘ	KUTU/ MT.
İRPTY-20200	20 x 200 mm. Yapışkanlı Pano Etiketi	4.40	200
İRPTY-40200	40 x 200 mm. Yapışkanlı Pano Etiketi	5.90	150

METRELİK PANO ETİKETİ (YAPIŞKANLI)



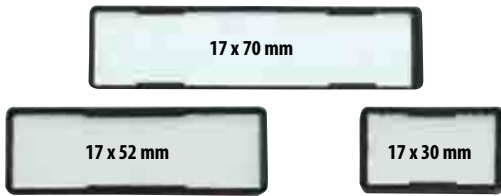
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-7126	15 x 1000 mm Yapışkanlı Pano Etiketi	12,35	50

PANO SİNYAL VE BUTON ETİKETİ



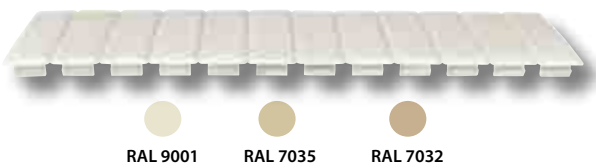
KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
İRPSET-3014	30 x 14 mm Pano Sinyal ve Buton Etiketi	0,90	100
İRPSET-3015	27 x 12 mm Pano Sinyal ve Buton Etiketi - Siemens Tip	1,00	100
İRPSET-3016	27 x 18 mm Pano Sinyal ve Buton Etiketi - Schneider Tip	1,30	100

PANO ETİKETLERİ (YAPIŞKANLI VE VİDALANABİLİR)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-7114	17 x 30 mm Pano Etiketi	0,49	100
ONKA-7115	17 x 52 mm Pano Etiketi	0,60	100
ONKA-7116	17 x 70 mm Pano Etiketi	0,72	50

W OTOMAT ÖRTME APARATI (12'Lİ)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA 7121	W Otomat Örtme Aparatı	1,72	50

W OTOMAT ÖRTME APARATI (2 METRE)



KOD	CİNSİ	1MT. / ʘ	MT.
İRWCP7035	2 mt. Örtü Plakası RAL 7035	6,20	60
İRWCP7032	2 mt. Örtü Plakası RAL 7032	6,20	60
İRWCP9001	2 mt. Örtü Plakası RAL 9001	6,20	60



RAYA MONTAJ (KAPAKLI) PANO PRİZİ (16 A / 250 V)



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	KUTU / KOLİ
ONKA - 7160	Tek Girişli LED'siz Topraklı	14,10	10 /120
ONKA - 7161	Çift Girişli LED'siz Topraklı	17,62	
ONKA - 7162	Tek Girişli LED'li Topraklı	24,97	
ONKA - 7163	Çift Girişli LED'li Topraklı	28,48	
ONKA - 7164	Tek Girişli LED'siz UPS'li	13,80	
ONKA - 7165	Çift Girişli LED'siz UPS'li	18,12	
ONKA - 7166	Tek Girişli LED'li UPS'li	24,68	
ONKA - 7167	Çift Girişli LED'li UPS'li	28,99	



IP68 RAKOR

Sıkmalı Tip Poliamid Rakorlar

Poliamid 6 ve 6.6 birer termoplastik polimerlerdir. Isıtıldıkları zaman yumuşar ve akar, soğutuldukları zaman sertleşir ve katılaşır. Bu, termoplastiklerin tekrar edilebilir bir özelliğidir. Poliamid 6.6'nın poliamid 6'ya bir takım üstünlükleri vardır. Bu üstünlükler;

- Poliamid 6.6 poliamid 6'ya göre daha yüksek ısısal dayanıma sahiptir.

Erime veya yumuşama noktası, yük altında deformasyon sıcaklığı ve maximum çalışma sıcaklığı daha yüksektir.

- Poliamid 6.6 poliamid 6'ya göre daha güçlü bir yapıya sahiptir.

Kopma mukavemeti, eğilme mukavemeti, darbe mukavemeti, yüksek aşınma mukavemeti, çekme eğilme ve basma elastiklik modülü daha yüksektir. Tüm bu termal ve mekaniksel üstünlükler poliamid 6.6 ile üretilen ürünlerin dış ortam koşullarına poliamid 6'ya göre daha dayanıklı olduğunu göstermektedir

ONKA Elektrik olarak bizler rakor ürünlerimizde poliamid 6.6'yı kullanıyoruz ve ürünlerimizin piyasada poliamid 6 ile üretim emsallerinden üstün olduğunu net bir şekilde kabul ediyoruz.

IP-68 PG POLYAMİD KABLO RAKORU

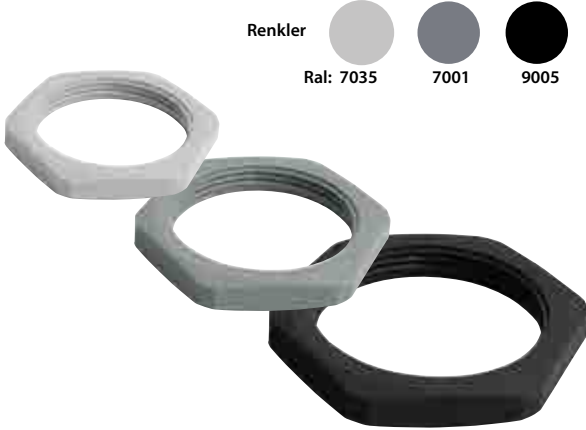
Renkler
Ral: 7035 7001 9005



KOD	BOY	MONTAJ ÇAPI	AD. / ʘ	K. / AD.	KOLİ / AD.
ONKA - 9000	PG-7	12.5	0,54	450	6750
ONKA - 9001	PG-9	15.5	0,64	300	4500
ONKA - 9002	PG-11	18.5	0,72	200	3000
ONKA - 9003	PG-13.5	20.5	0,84	175	2625
ONKA - 9004	PG-16	22.5	1,12	125	1875
ONKA - 9005	PG-21	28.5	1,52	75	1125
ONKA - 9006	PG-29	37.5	2,43	40	600
ONKA - 9007	PG-36	47.5	4,83	20	300
ONKA - 9008	PG-42	55.0	5,81	15	225
ONKA - 9009	PG-48	60.0	6,17	12	180

PG POLYAMİD SOMUN

Renkler
Ral: 7035 7001 9005



KOD	BOY	MONTAJ DELİK	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 9070	PG-7	12.5	0,199	250
ONKA - 9071	PG-9	15.5	0,202	250
ONKA - 9072	PG-11	18.5	0,205	250
ONKA - 9073	PG-13.5	20.5	0,258	250
ONKA - 9074	PG-16	22.5	0,355	250
ONKA - 9075	PG-21	28.5	0,367	250
ONKA - 9076	PG-29	37.5	0,705	150
ONKA - 9077	PG-36	47.0	1,331	100
ONKA - 9078	PG-42	55.0	1,645	100
ONKA - 9079	PG-48	60.0	1,565	100

IP-68 METRİK POLYAMİD KABLO RAKORU

Renkler
Ral: 7035 7001 9005



KOD	BOY	MONTAJ ÇAPI (mm)	AD. / ʘ	K. / AD.	KOLİ / AD.
ONKA - 9050	M 12 x 1.5	12	0,53	450	6750
ONKA - 9051	M 16 x 1.5	16	0,74	200	3000
ONKA - 9052	M 20 x 1.5	20	0,92	150	2250
ONKA - 9053	M 25 x 1.5	25	1,61	75	1125
ONKA - 9054	M 32 x 1.5	32	2,46	40	600
ONKA - 9055	M 40 x 1.5	40	4,62	20	300

METRİK POLYAMİD SOMUN

Renkler
Ral: 7035 7001 9005



KOD	BOY	MONTAJ DELİK	AD. / ʘ	K. / AD.
ONKA - 9010	M 12 x 1.5	12	0,142	250
ONKA - 9013	M 16 x 1.5	16	0,173	250
ONKA - 9016	M 20 x 1.5	20	0,219	250
ONKA - 9020	M 25 x 1.5	25	0,385	250
ONKA - 9023	M 32 x 1.5	32	0,634	250
ONKA - 9026	M 40 x 1.5	40	0,868	250

PG SİRİRAL KABLO RAKORU



Ral: 7001



Ral: 7035



Ral: 9005

KOD	BOY	MONTAJ ÇAPI	AD. / ₺	K. / AD.
ONKA - 9275	PG 7	12	0,87	200
ONKA - 9281	PG 11	16	1,20	100
ONKA - 9284	PG 13.5	20	1,39	80
ONKA - 9290	PG 21	25	2,81	30
ONKA - 9276	PG 7	12	0,87	200
ONKA - 9282	PG 11	16	1,20	100
ONKA - 9285	PG 13.5	20	1,39	80
ONKA - 9291	PG 21	25	2,81	30
ONKA - 9277	PG 7	12	0,87	200
ONKA - 9283	PG 11	16	1,20	100
ONKA - 9286	PG 13.5	20	1,39	80
ONKA - 9292	PG 21	25	2,81	30

METRİK SİRİRAL KABLO RAKORU



Ral: 7001



Ral: 7035



Ral: 9005

KOD	BOY	MONTAJ ÇAPI	AD. / ₺	K. / AD.
ONKA - 9475	M 12 x1.5	12	0,85	200
ONKA - 9478	M 16 x1.5	16	1,25	100
ONKA - 9481	M 20 x1.5	20	1,43	80
ONKA - 9484	M 25 x1.5	25	2,79	30
ONKA - 9476	M 12 x1.5	12	0,85	200
ONKA - 9479	M 16 x1.5	16	1,25	100
ONKA - 9482	M 20 x1.5	20	1,43	80
ONKA - 9485	M 25 x1.5	25	2,79	30
ONKA - 9477	M 12 x1.5	12	0,85	200
ONKA - 9480	M 16 x1.5	16	1,25	100
ONKA - 9483	M 20 x1.5	20	1,43	80
ONKA - 9486	M 25 x1.5	25	2,79	30

PG POLYAMİD KÖRTAPA



Ral: 7001



Ral: 7035



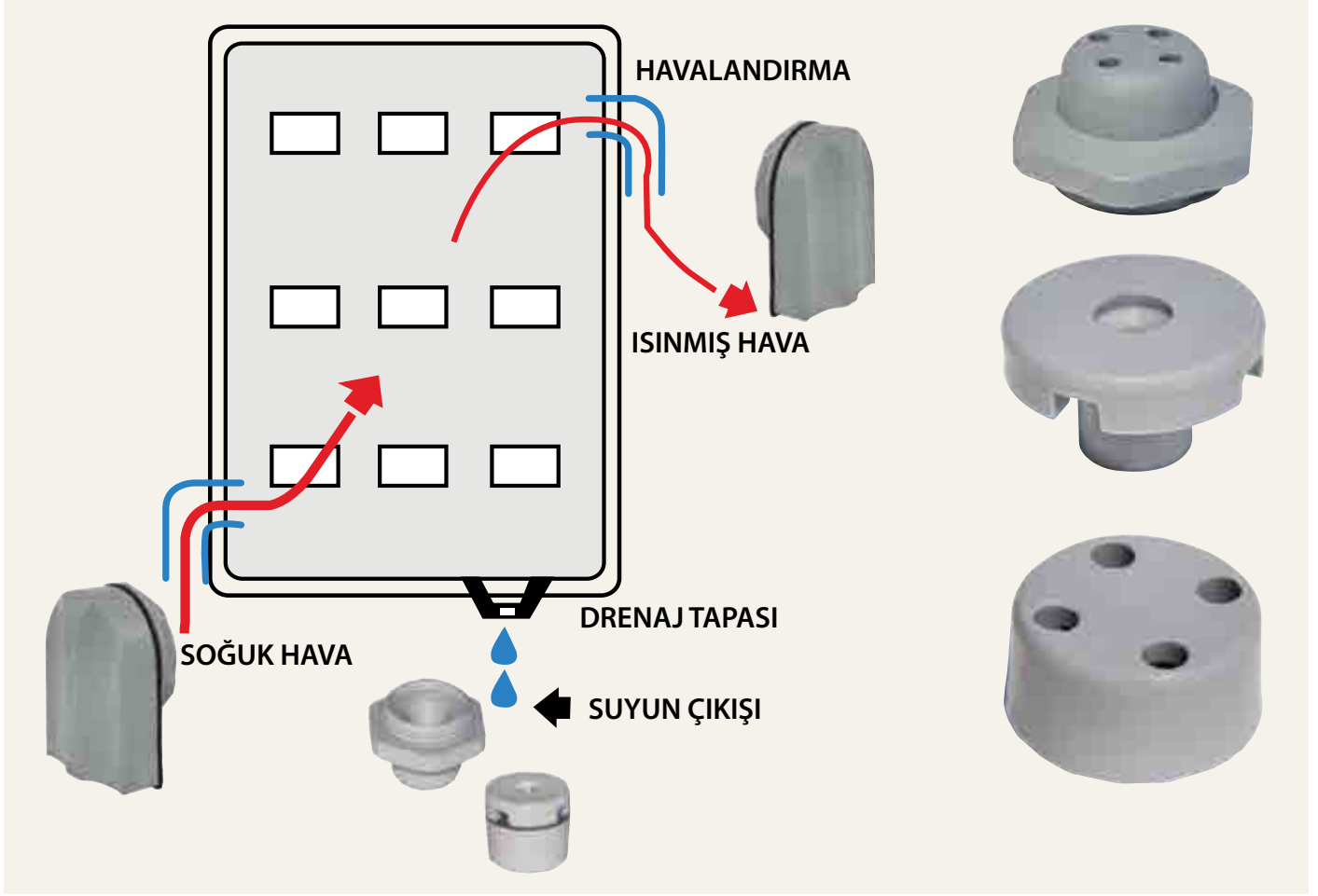
Ral: 9005

KOD	BOY	MONT. DELİK	AD. / ₺	K. / AD.
ONKA-9090	PG-7	12.5	0,27	250
ONKA-9091	PG-9	15.5	0,30	250
ONKA-9092	PG-11	18.5	0,31	250
ONKA-9093	PG-13.5	20.5	0,36	250
ONKA-9094	PG-16	22.5	0,47	250
ONKA-9095	PG-21	28.5	0,49	250
ONKA-9096	PG-29	37.5	0,99	150
ONKA-9097	PG-36	47.5	1,38	100

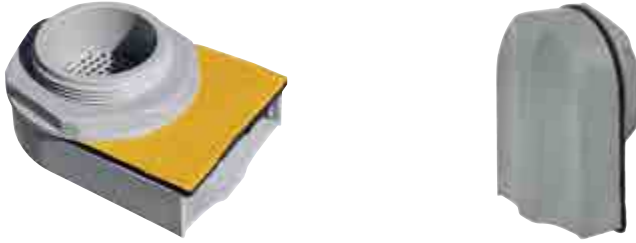
KAUÇUK KÖRTAPA



KOD	BOY	MON. ÇAPI	AD. / ₺	K. / AD.
ONKA-9490	PG-13.5	17	0,50	100
ONKA-9491	PG-16	22.8	0,99	100
ONKA-9492	PG-21	28.6	1,30	100
ONKA-9493	PG-29	37.3	1,59	100
ONKA-9494	PG-36	47	3,74	100
ONKA-9495	PG-42	55	4,68	50



M40 x 1.5 PANO HAVALANDIRMA APARATI



KOD	BOY	AD. / ƒ	K. AD.
● ONKA - 9500	M 40 x 1.5	4,19	50
● ONKA - 9501	M 40 x 1.5	4,19	50
● ONKA - 9502	M 40 x 1.5	4,19	50

M25 x 1.5 DRENAJ TAPASI

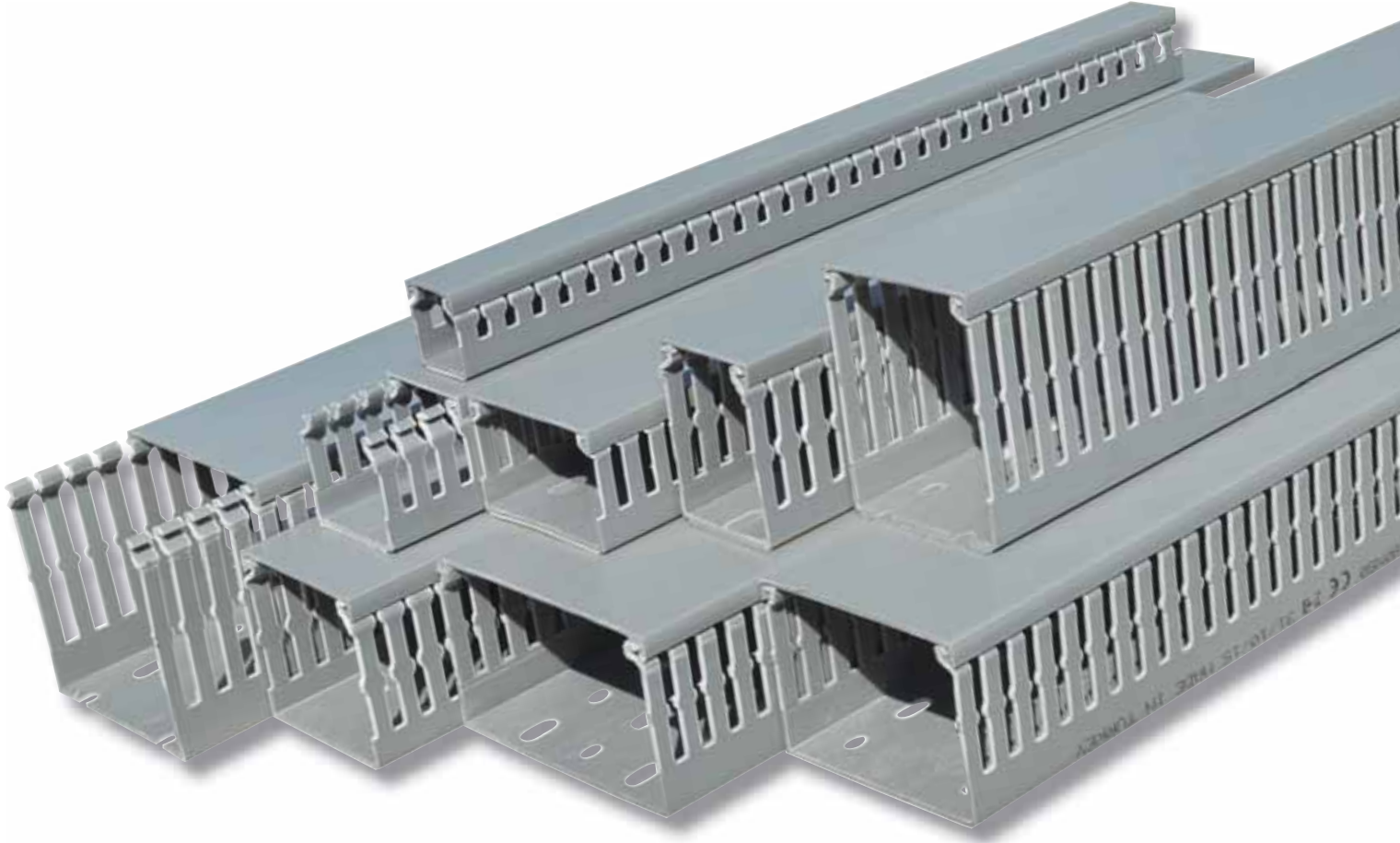


KOD	BOY	AD. / ƒ	K. AD.
● ONKA - 9510	25 x 1.5	0,67	100
● ONKA - 9511	25 x 1.5	0,67	100
● ONKA - 9512	25 x 1.5	0,67	100

Ø16 DRENAJ TAPASI

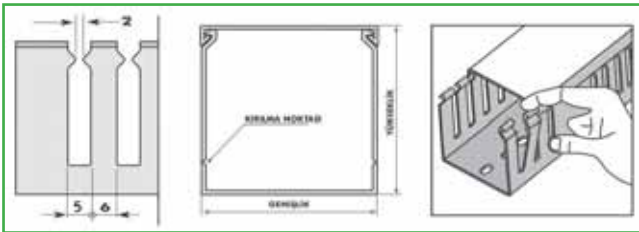


KOD	BOY	AD. / ƒ	K. AD.
● ONKA - 9520	M 16	1,68	100
● ONKA - 9521	M 16	1,68	100
● ONKA - 9522	M 16	1,68	100



KABLO KANALLARI

Pano İçi ve Sıva Üstü
Kablo Kanalları



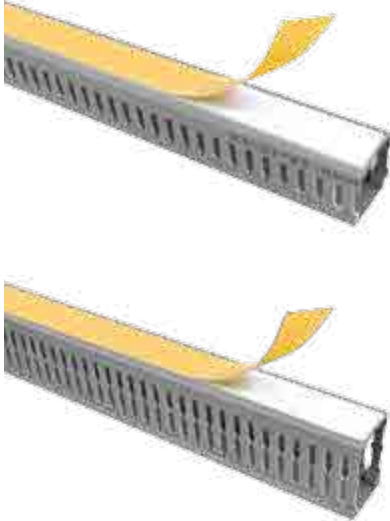
- Yüksek darbeye dayanıklı sert PVC malzeme
- -15 °C +70 °C arası sıcaklık dayanımı
- UL94V0 yanmazlık standardı
- Kolay kapanabilen kapak sistemi
- Yan tırnaklarda kesikler sayesinde kolay kırılabilme imkanı
- 2 m standart boy
- 390 kg/cm gerilme gücü
- Renk RAL 7030 (Gri)

PANO İÇİ DELİKLİ KABLO KANALI (GRİ)



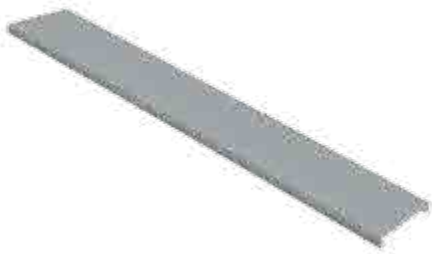
KOD	EBAT (w x h) (Genişlik x Derinlik)	m / ʘ	HALOJEN FREE KODU	HALOJEN FREE m / ʘ	KUTU / M.
ONKA-7180	25 x 30 mm	5,86	ONKA-7310	8,86	84
ONKA-7181	25 x 40 mm	6,59	ONKA-7311	10,15	84
ONKA-7182	25 x 60 mm	7,89	ONKA-7312	12,51	48
ONKA-7183	40 x 40 mm	8,26	ONKA-7313	12,98	60
ONKA-7184	40 x 60 mm	10,16	ONKA-7314	16,18	36
ONKA-7186	40 x 80 mm	10,75	ONKA-7315	17,31	40
ONKA-7177	60 x 40 mm	10,60	ONKA-7316	16,88	40
ONKA-7185	60 x 60 mm	12,18	ONKA-7317	19,33	24
ONKA-7188	60 x 80 mm	13,25	ONKA-7318	21,06	24
ONKA-7187	80 x 60 mm	14,84	ONKA-7319	23,83	24
ONKA-7178	80 x 80 mm	16,99	ONKA-7320	27,44	24
ONKA-7179	100 X 60 mm	17,73	ONKA-7321	28,57	24

PANO İÇİ DELİKLİ KABLO KANALI (GRİ YAPIŞKANLI)



KOD	EBAT (w x h) (Genişlik x Derinlik)	m / ʘ	HALOJEN FREE KODU	HALOJEN- FREE m / ʘ	KUTU / M.
ONKA-7220	25 x 30 mm	8,88	ONKA-7380	13,50	84
ONKA-7221	25 x 40 mm	9,89	ONKA-7381	15,64	84
ONKA-7222	25 x 60 mm	11,84	ONKA-7382	19,90	48
ONKA-7223	40 x 40 mm	12,39	ONKA-7383	20,38	60
ONKA-7224	40 x 60 mm	15,24	ONKA-7384	25,73	36
ONKA-7225	40 x 80 mm	16,13	ONKA-7385	28,00	40
ONKA-7226	60 x 40 mm	15,90	ONKA-7386	27,00	40
ONKA-7227	60 x 60 mm	18,27	ONKA-7387	30,74	24
ONKA-7228	60 x 80 mm	19,88	ONKA-7388	33,48	24
ONKA-7229	80 x 60 mm	22,26	ONKA-7389	38,36	24
ONKA-7230	80 x 80 mm	25,49	ONKA-7390	44,45	24
ONKA-7231	100 X 60 mm	26,60	ONKA-7391	46,28	24

DELİKLİ GRİ KABLO KANALI KAPAKLARI



KOD	GENİŞLİK	m / ʘ	HALOJEN FREE KODU	HALOJEN FREE m / ʘ	KUTU / M.
ONKA-7290	25 mm	1,77	ONKA-7295	3,46	140
ONKA-7291	40 mm	2,48	ONKA-7296	4,96	80
ONKA-7292	60 mm	3,63	ONKA-7297	7,36	50
ONKA-7293	80 mm	4,54	ONKA-7298	9,12	50
ONKA-7294	100 mm	6,02	ONKA-7299	11,90	40

SIVA ÜSTÜ KABLO KANALI (BEYAZ)



KOD	EBAT (w x h) (Genişlik x Derinlik)	m / ₺	HALOJEN FREE KODU	HALOJEN FREE m / ₺	KUTU / M.
ONKA-7200	16 x 16 mm	2,38	ONKA-7350	3,80	256
ONKA-7201	25 x 16 mm	2,73	ONKA-7351	4,37	160
ONKA-7202	25 x 25 mm	3,07	ONKA-7352	4,92	100
ONKA-7203	40 x 25 mm	4,79	ONKA-7353	7,67	60
ONKA-7204	40 x 40 mm	5,56	ONKA-7354	8,90	48

SIVA ÜSTÜ YAPIŞKANLI KABLO KANALI (BEYAZ)



KOD	EBAT (w x h) (Genişlik x Derinlik)	m / ₺	HALOJEN FREE KODU	HALOJEN FREE m / ₺	KUTU / M.
ONKA-7210	16 x 16 mm	2,69	ONKA-7360	4,22	224
ONKA-7211	25 x 16 mm	3,22	ONKA-7361	5,22	140
ONKA-7212	25 x 25 mm	3,55	ONKA-7362	5,74	100
ONKA-7213	40 x 25 mm	5,63	ONKA-7363	9,18	60
ONKA-7214	40 x 40 mm	6,41	ONKA-7364	10,58	48

KABLO KANALI KESME MAKASI



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ₺	KUTU AD.
ONKA - A/KKM-100	Kablo Kanalı Kesme Makası Max 80 mm		1



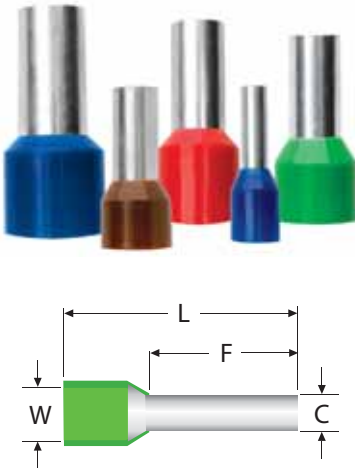
DIN 46228 Standartı,

Bakır Malzemeden Kalay Kaplı,

Polyamid İzoleli,

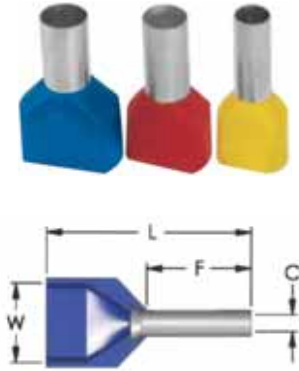
- 40 °C - 105 °C Çalışma Sıcaklığı

POŞET SERİSİ İZOLELİ TEK GİRİŞLİ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228 (FRANSIZ, ALMAN)



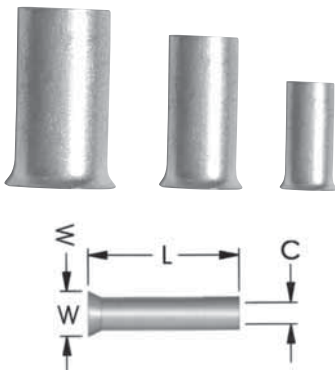
KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	F	L	C	W	AD. / ǀ	K. AD.
ONKA - 8007 - P	0.50	8.0	14.00	1.0	2.6	0,032	500
ONKA - 8010 - P	0.75	8.0	14.00	1.2	2.8	0,032	500
ONKA - 8014 - P	1.0	8.0	14.00	1.4	3.0	0,032	500
ONKA - 8017 - P	1.5	8.0	14.00	1.7	3.5	0,033	500
ONKA - 8021 - P	2.5	8.0	14.00	2.2	4.2	0,038	500
ONKA - 8025 - P	4.0	10.0	17.00	2.8	4.8	0,068	500
ONKA - 8028 - P	6.0	12.0	20.00	3.5	6.3	0,086	500
ONKA - 8030 - P	10	12.0	22.00	4.5	7.6	0,107	500
ONKA - 8032 - P	16	12.0	24.00	5.8	8.8	0,152	500
ONKA - 8034 - P	25	16.0	30.00	7.3	11.2	0,288	500
ONKA - 8036 - P	35	16.0	30.00	8.3	12.7	0,368	500
ONKA - 8039 - P	50	20.0	36.00	10.3	15.0	0,592	500

POŞET SERİSİ İZOLELİ ÇİFT GİRİŞLİ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228 (FRANSIZ, ALMAN)



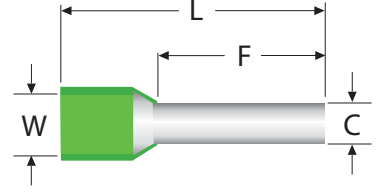
KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	F	L	C	W	AD. / ǀ	K. AD.
ONKA - 8161-P	2 x 0.50	8.0	15.0	1.5	2.5 / 4.7	0,062	500
ONKA - 8162-P	2 x 0.75	8.0	15.0	1.8	2.8 / 5.0	0,062	500
ONKA - 8164-P	2 x 1	8.0	15.0	2.05	3.4 / 5.4	0,062	500
ONKA - 8166-P	2 x 1.5	8.0	16.0	2.3	3.6 / 6.6	0,065	500
ONKA - 8168-P	2 x 2.5	10.0	18.5	2.8	4.2 / 7.8	0,086	500
ONKA - 8170-P	2 x 4	12.0	23.0	3.7	4.9 / 8.8	0,208	500
ONKA - 8171-P	2 x 6	14.0	26.0	4.8	6.9 / 10.0	0,256	500
ONKA - 8172-P	2 x 10	14.0	26.5	6.4	7.6 / 12.8	0,432	500
ONKA - 8173-P	2 x 16	14.0	31.5	8.3	9.6 / 18.6	0,624	500

POŞET SERİSİ İZOLESİZ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228



KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	L	C	W	AD. / ǀ	K. AD.
ONKA - 8102 - P	0.50	10.0	1.0	2.1	0,023	1.000
ONKA - 8105 - P	0.75	10.0	1.2	2.3	0,023	1.000
ONKA - 8108 - P	1	10.0	1.4	2.5	0,023	1.000
ONKA - 8112 - P	1.5	10.0	1.7	2.8	0,024	1.000
ONKA - 8117 - P	2.5	12.0	2.2	3.4	0,036	1.000
ONKA - 8121 - P	4	12.0	2.8	4.0	0,048	1.000
ONKA - 8125 - P	6	12.0	3.5	4.7	0,061	1.000
ONKA - 8128 - P	10	12.0	4.5	5.8	0,088	1.000
ONKA - 8131 - P	16	12.0	5.8	7.5	0,109	1.000

KUTULU SERİ İZOLELİ TEK GİRİŞLİ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228 -40 °C - 105 °C



RENK NORMLARI		
FRANSIZ	ALMAN	DIN

KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	F	L	C	W	AD. / ㄗ	K. AD.
ONKA - 8000	0.14	6.0	10.0	0.70	1.6	0,060	1.000
ONKA - 8001	0.14	8.0	12.0	0.70	1.6	0,060	1.000
ONKA - 8002	0.25	6.0	10.0	0.75	1.9	0,060	1.000
ONKA - 8003	0.25	8.0	12.0	0.75	1.9	0,060	1.000
ONKA - 8004	0.34	6.0	10.0	0.80	1.9	0,060	1.000
ONKA - 8005	0.34	8.0	12.0	0.80	1.9	0,060	1.000
ONKA - 8006	0.50	6.0	12.0	1.00	2.6	0,040	1.000
ONKA - 8007	0.50	8.0	14.0	1.00	2.6	0,040	1.000
ONKA - 8008	0.50	10.0	16.0	1.00	2.6	0,056	1.000
ONKA - 8009	0.75	6.0	12.0	1.20	2.8	0,040	1.000
ONKA - 8010	0.75	8.0	14.0	1.20	2.8	0,040	1.000
ONKA - 8011	0.75	10.0	16.0	1.20	2.8	0,060	1.000
ONKA - 8012	0.75	12.0	18.0	1.20	2.8	0,070	1.000
ONKA - 8013	1.00	6.0	12.0	1.40	3.0	0,040	1.000
ONKA - 8014	1.00	8.0	14.0	1.40	3.0	0,040	1.000
ONKA - 8015	1.00	10.0	16.0	1.40	3.0	0,060	1.000
ONKA - 8016	1.00	12.0	18.0	1.40	3.0	0,070	1.000
ONKA - 8017	1.50	8.0	14.0	1.70	3.5	0,042	500
ONKA - 8018	1.50	10.0	16.0	1.70	3.5	0,056	500
ONKA - 8019	1.50	12.0	18.0	1.70	3.5	0,090	500
ONKA - 8020	1.50	18.0	24.0	1.70	3.5	0,120	500
ONKA - 8021	2.50	8.0	14.0	2.20	4.2	0,048	500
ONKA - 8022	2.50	10.0	16.0	2.20	4.2	0,068	500
ONKA - 8023	2.50	12.0	18.0	2.20	4.2	0,100	500
ONKA - 8024	2.50	18.0	24.0	2.20	4.2	0,120	500
ONKA - 8025	4.00	10.0	17.0	2.80	4.8	0,086	200
ONKA - 8026	4.00	12.0	20.0	2.80	4.8	0,120	200
ONKA - 8027	4.00	18.0	26.0	2.80	4.8	0,170	200
ONKA - 8028	6.00	12.0	20.0	3.50	6.3	0,108	200
ONKA - 8029	6.00	18.0	26.0	3.50	6.3	0,200	200
ONKA - 8030	10	12.0	22.0	4.50	7.6	0,134	100
ONKA - 8031	10	18.0	28.0	4.50	7.6	0,250	100
ONKA - 8032	16	12.0	24.0	5.80	8.8	0,190	75
ONKA - 8033	16	18.0	28.0	5.80	8.8	0,340	75
ONKA - 8034	25	16.0	30.0	7.30	11.2	0,360	50
ONKA - 8156	25	18.0	32.0	7.30	11.2	0,490	50
ONKA - 8035	25	22.0	36.0	7.30	11.2	0,550	50
ONKA - 8036	35	16.0	30.0	8.30	12.7	0,460	25
ONKA - 8037	35	18.0	32.0	8.30	12.7	0,550	25
ONKA - 8038	35	25.0	39.0	8.30	12.7	0,660	25
ONKA - 8039	50	20.0	36.0	10.30	15.0	0,740	25
ONKA - 8040	50	25.0	40.0	10.30	15.0	1,000	25
ONKA - 8041	70	21.0	37.0	13.50	16.0	1,600	10
ONKA - 8042	95	25.0	44.0	14.70	18.0	3,000	10
ONKA - 8043	120	27.0	48.0	16.70	20.0	3,900	10
ONKA - 8044	150	32.0	58.0	19.50	23.0	5,900	10

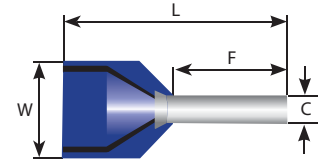


DIN 46228 Standartı,

Bakır Malzemeden Kalay Kaplı,

Polyamid İzoleli,

-40 0C - 105 °C Çalışma Sıcaklığı

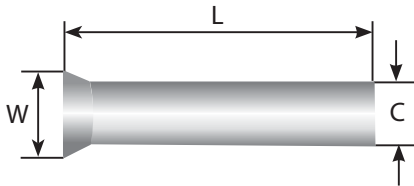


KUTULU SERİ İZOLELİ ÇİFT GİRİŞLİ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228

RENK NORMLARI		
FRANSIZ	ALMAN	DIN

KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	F	L	C	W	AD. / ı	K. AD.
ONKA - 8161	2 x 0.50	8.0	15.0	1.5	2.5 / 4.7	0,078	500
ONKA - 8162	2 x 0.75	8.0	15.0	1.8	2.8 / 5.0	0,078	500
ONKA - 8163	2 x 0.75	10.0	17.0	1.8	2.8 / 5.0	0,100	500
ONKA - 8164	2 x 1.0	8.0	15.0	2.05	3.4 / 5.4	0,078	500
ONKA - 8165	2 x 1.0	10.0	17.0	2.05	3.4 / 5.4	0,100	500
ONKA - 8166	2 x 1.5	8.0	16.0	2.3	3.6 / 6.6	0,082	500
ONKA - 8528	2 x 1.5	10.0	16.0	2.3	3.6 / 6.6	0,104	500
ONKA - 8167	2 x 1.5	12.0	20.0	2.3	3.6 / 6.6	0,120	500
ONKA - 8168	2 x 2.5	10.0	18.5	2.8	4.2 / 7.8	0,108	200
ONKA - 8169	2 x 2.5	13.0	21.5	2.8	4.2 / 7.8	0,160	200
ONKA - 8170	2 x 4.0	12.0	23.0	3.7	4.9 / 8.8	0,260	100
ONKA - 8171	2 x 6.0	14.0	26.0	4.8	6.9 / 10.0	0,320	100
ONKA - 8172	2 x 10.0	14.0	26.5	6.4	7.6 / 12.8	0,540	50
ONKA - 8173	2 x 16.0	14.0	31.5	8.3	9.6 / 18.6	0,780	50

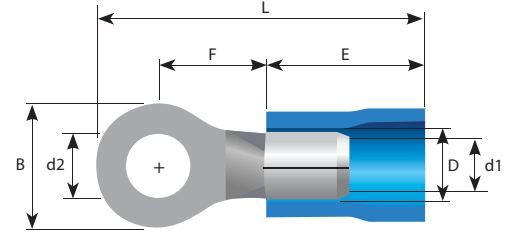
KUTULU SERİ İZOLESİZ KABLO YÜKSÜKLERİ DIN 46228



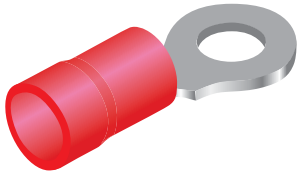
KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	L	C	W	AD. / ㄗ	K. AD.
ONKA - 8100	0.50	6.0	1.0	2.1	0,028	1.000
ONKA - 8101	0.50	8.0	1.0	2.1	0,028	1.000
ONKA - 8102	0.50	10.0	1.0	2.1	0,028	1.000
ONKA - 8103	0.75	6.0	1.2	2.3	0,028	1.000
ONKA - 8104	0.75	8.0	1.2	2.3	0,028	1.000
ONKA - 8105	0.75	10.0	1.2	2.3	0,028	1.000
ONKA - 8106	1.0	6.0	1.4	2.5	0,028	1.000
ONKA - 8107	1.0	8.0	1.4	2.5	0,028	1.000
ONKA - 8108	1.0	10.0	1.4	2.5	0,028	1.000
ONKA - 8109	1.0	12.0	1.4	2.5	0,030	1.000
ONKA - 8110	1.5	7.0	1.7	2.8	0,030	1.000
ONKA - 8111	1.5	8.0	1.7	2.8	0,030	1.000
ONKA - 8112	1.5	10.0	1.7	2.8	0,030	1.000
ONKA - 8113	1.5	12.0	1.7	2.8	0,034	1.000
ONKA - 8114	2.5	7.0	2.2	3.4	0,042	1.000
ONKA - 8115	2.5	8.0	2.2	3.4	0,042	1.000
ONKA - 8116	2.5	10.0	2.2	3.4	0,042	1.000
ONKA - 8117	2.5	12.0	2.2	3.4	0,046	1.000
ONKA - 8118	4.0	8.0	2.8	4.0	0,060	1000
ONKA - 8119	4.0	9.0	2.8	4.0	0,060	1000
ONKA - 8120	4.0	10.0	2.8	4.0	0,060	1000
ONKA - 8121	4.0	12.0	2.8	4.0	0,060	1000
ONKA - 8122	4.0	15.0	2.8	4.0	0,066	1000
ONKA - 8123	4.0	18.0	2.8	4.0	0,090	1000
ONKA - 8124	6.0	10.0	3.5	4.7	0,076	500
ONKA - 8125	6.0	12.0	3.5	4.7	0,076	500
ONKA - 8126	6.0	15.0	3.5	4.7	0,082	500
ONKA - 8127	6.0	18.0	3.5	4.7	0,090	500
ONKA - 8128	10.0	12.0	4.5	5.8	0,110	200
ONKA - 8129	10.0	15.0	4.5	5.8	0,110	200
ONKA - 8130	10.0	18.0	4.5	5.8	0,120	200
ONKA - 8131	16.0	12.0	5.8	7.5	0,136	100
ONKA - 8132	16.0	15.0	5.8	7.5	0,136	100
ONKA - 8133	16.0	18.0	5.8	7.5	0,140	100
ONKA - 8134	25.0	15.0	7.3	9.5	0,240	100
ONKA - 8135	25.0	16.0	7.3	9.5	0,240	100
ONKA - 8136	25.0	18.0	7.3	9.5	0,270	100
ONKA - 8137	25.0	22.0	7.3	9.5	0,320	100
ONKA - 8138	35.0	16.0	8.3	11.0	0,360	75
ONKA - 8139	35.0	18.0	8.3	11.0	0,360	75
ONKA - 8140	35.0	20.0	8.3	11.0	0,410	75
ONKA - 8141	35.0	25.0	8.3	11.0	0,470	75
ONKA - 8142	50.0	18.0	10.3	13.0	0,580	25
ONKA - 8143	50.0	20.0	10.3	13.0	0,580	25
ONKA - 8144	50.0	25.0	10.3	13.0	0,760	25
ONKA - 8145	70.0	22.0	13.5	15.3	1,150	10
ONKA - 8146	70.0	25.0	13.5	15.3	1,150	10
ONKA - 8147	70.0	32.0	13.5	15.3	1,320	10
ONKA - 8148	95.0	25.0	14.7	16.6	1,600	10
ONKA - 8149	95.0	32.0	14.7	16.6	1,800	10
ONKA - 8150	120.0	30.0	16.7	18.0	2,100	10
ONKA - 8151	120.0	32.0	16.7	18.0	2,100	10
ONKA - 8152	120.0	34.0	16.7	18.0	2,200	10
ONKA - 8153	150.0	32.0	19.5	21.5	2,500	10
ONKA - 8154	150.0	38.0	19.5	21.5	3,000	10

DIN 46228 Standartı,
Bakır Malzemedden Kalay Kaplı,

İZOLELİ YUVARLAK KABLO UÇLARI

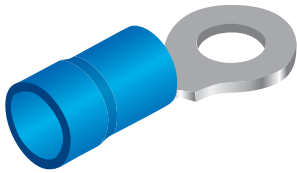


DIN 46237 Standartı, Bakır Malzemeden Kalay Kaplı, PVC İzoleli, 105 °C Çalışma Sıcaklığı, 600 Volt Enerjiye Dayanabilme.



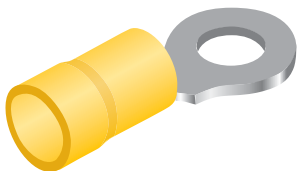
0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti

KOD	METRİK ÖLÇÜ (d2)	B	L	F	E	D	d1	AD. / ı	K. AD.
ONKA-8045 -R1-3 V	3.2	5.5	16.7	4.0	10.0	4.1	1.7	0,160	200
ONKA-8047 -R1-3.5 MV	3.7	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	0,170	200
ONKA-8049 -R1-4 SV	4.3	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	0,170	200
ONKA-8050 -R1-4 LV	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,174	200
ONKA-8051 -R1-5 V	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,200	200
ONKA-8052 -R1-6 V	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	0,250	200
ONKA-8053 -R1-8 V	8.4	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	0,260	200
ONKA-8054 -R1-10 V	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.1	1.7	0,330	100
ONKA-8055 -R1-12 V	13	19.2	35.6	16.0	10.0	4.1	1.7	0,500	100



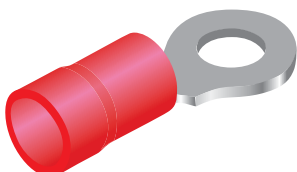
1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti

ONKA-8056 -R2-3 V	3.2	6.4	17.5	4.3	10.0	4.5	2.3	0,200	200
ONKA-8058 -R2-3.5 MV	3.7	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	0,210	200
ONKA-8059 -R2-3.5 LV	3.7	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	0,216	200
ONKA-8060 -R2-4 SV	4.3	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	0,210	200
ONKA-8086 -R2-4 LV	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	0,216	200
ONKA-8087 -R2-5 SV	5.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	0,210	200
ONKA-8088 -R2-5 LV	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	0,230	200
ONKA-8089 -R2-6 V	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	0,270	200
ONKA-8090 -R2-8 V	8.4	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	0,300	200
ONKA-8091 -R2-10 V	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.5	2.3	0,350	100
ONKA-8092 -R2-12 V	13.0	19.2	35.6	16.0	10.0	4.5	2.3	0,640	100



4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

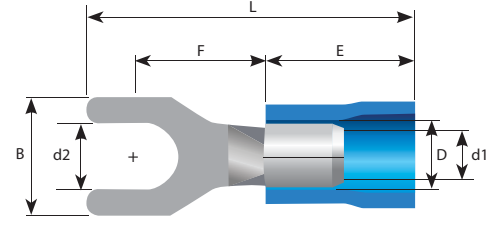
ONKA-8093 -R5-4 SV	4.3	7.2	22.0	5.9	12.5	6.5	3.4	0,390	75
ONKA-8094 -R5-4 LV	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	0,400	75
ONKA-8095 -R5-5 V	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	0,400	75
ONKA-8096 -R5-6 V	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	0,420	75
ONKA-8097 -R5-8 V	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	0,500	75
ONKA-8098 -R5-10 V	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	0,600	75
ONKA-8099 -R5-12 V	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.5	3.4	0,680	75



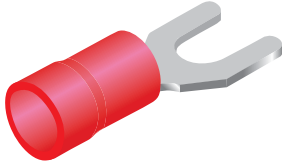
8,0 ~ 10,0 mm², Kablo Kesiti

ONKA-8158 -R8-4 LV	4.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	1,000	50
ONKA-8159 -R8-5 MV	5.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	1,000	50
ONKA-8160 -R8-6 SV	6.7	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	1,100	50
ONKA-8174 -R8-5 LV	5.3	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	1,100	50
ONKA-8175 -R8-6 LV	6.7	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	1,150	50
ONKA-8176 -R8-8 V	8.4	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	1,200	50
ONKA-8177 -R8-10 V	10.5	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	1,240	50

İZOLELİ ÇATAL TİP KABLO UÇLARI

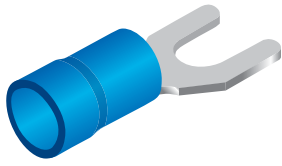


DIN 46237 Standartı, Bakır Malzemeden Kalay Kaplı, PVC İzoleli, 105 °C Çalışma Sıcaklığı, 600 Volt Enerjiye Dayanabilme.



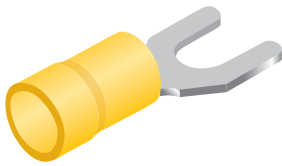
0,5 ~ 1,5 mm² , Kablo Kesiti

KOD	METRİK ÖLÇÜ (d2)	B	L	F	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8061-3 V	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	0,170	200
ONKA - 8062-3.5 SV	3.7	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	0,174	200
ONKA - 8063-3.5 LV	3.7	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	0,176	200
ONKA - 8064-4 SV	4.3	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	0,190	200
ONKA - 8065-4 MV	4.3	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	0,190	200
ONKA - 8066-5 SV	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,200	200
ONKA - 8067-5 LV	5.3	9.5	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,200	200
ONKA - 8068-6 LV	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	0,250	200
ONKA - 8069-8 V	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	0,340	100



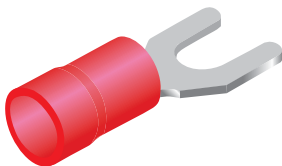
1,5 ~ 2,5 mm² , Kablo Kesiti

ONKA - 8070-3 V	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	0,200	200
ONKA - 8071-3.5 MV	3.7	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	0,220	200
ONKA - 8072-4 SV	4.3	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	0,220	200
ONKA - 8073-4 MV	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.5	2.3	0,230	200
ONKA - 8074-5 LV	5.3	9.5	22.0	7.2	10.0	4.5	2.3	0,240	200
ONKA - 8075-6 LV	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	0,280	200
ONKA - 8076-8 V	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	0,380	100



4,0 ~ 6,0 mm² , Kablo Kesiti

ONKA - 8580 -3.5 SV	3.7	7.2	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	0,330	75
ONKA - 8077-4 SV	4.3	8.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	0,316	75
ONKA - 8078-4 LV	4.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	0,316	75
ONKA - 8079-5 V	5.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	0,320	75
ONKA - 8080-6 SV	6.5	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	0,440	75
ONKA - 8081-6 LV	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.5	3.4	0,440	75
ONKA - 8082-8V	8.4	13.5	30.0	10.5	12.5	6.5	3.4	0,500	75



8.0 ~ 10.0 mm² , Kablo Kesiti

ONKA - 8083-4V	4.3	8.2	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	0,950	50
ONKA - 8084-5V	5.3	9.0	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	0,970	50
ONKA - 8085-6V	6.5	10.8	30.5	8.6	17.0	8.0	4.5	1,050	50

S: Smal

M: Medium

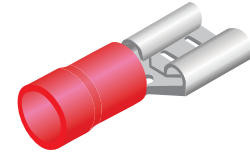
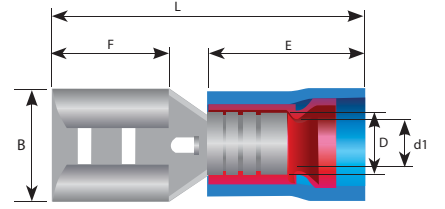
L: Large

PVC İZOLELİ FASTON DİŞİ KABLO UCU

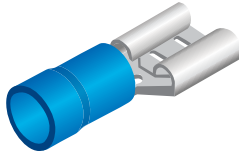


EXTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ

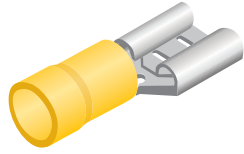
Pirinç Malzemedenden Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti



1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti



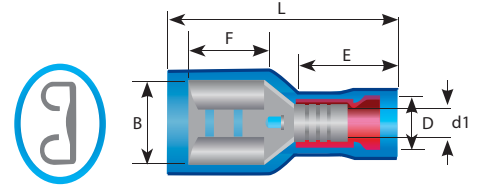
4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

KOD	SOKET GENİŞLİĞİ	B	F	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8230-F1-2.8 VD/5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	0,250	200
ONKA - 8231-F1-2.8 VD/8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	0,250	200
ONKA - 8232-F1-4.8 VD/5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	0,260	200
ONKA - 8233-F1-4.8 VD/8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	0,260	200
ONKA - 8234-F1-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	4.3	1.7	0,330	200
ONKA - 8235-F1-8 VD	0.8 x 8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	4.3	1.7	0,450	200
ONKA - 8236-F2-2.8 VD/5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	0,280	150
ONKA - 8237-F2-2.8 VD/8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	0,280	150
ONKA - 8238-F2-4.8 VD/5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	0,300	150
ONKA - 8239-F2-4.8 VD/8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	0,300	150
ONKA - 8240-F2-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	5.0	2.3	0,350	150
ONKA - 8241 -F2-8 VD	0.8 x 8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	5.0	2.3	0,480	150
ONKA - 8242-F2-9.5 VD	1.2 x 9.5	9.5	12.5	29.0	10.0	5.0	2.3	0,660	150
ONKA - 8243-F5-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	23.5	12.5	6.5	3.4	0,530	100
ONKA - 8244-F5-9.5VD	1.2 x 9.5	9.9	12.5	28.5	12.5	6.5	3.4	0,800	100

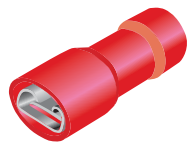
PVC FULL İZOLELİ FASTON DİŞİ KABLO UCU



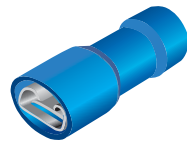
Pirinç Malzemedenden Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.



EXTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti



1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti



4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

KOD	SOKET GENİŞLİĞİ	B	F	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8250-F1-2.8 VFD-5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	0,370	200
ONKA - 8251-F1-2.8 VFD-8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	0,370	200
ONKA - 8252-F1-4.8 VFD-5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	0,370	200
ONKA - 8253-F1-4.8 VFD-8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	0,370	200
ONKA - 8254-F1-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	4.3	1.7	0,410	100
ONKA - 8255-F2-2.8 VFD-5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	0,370	100
ONKA - 8256-F2-2.8 VFD-8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	0,370	100
ONKA - 8257-F2-4.8 VFD-5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	0,370	100
ONKA - 8258-F2-4.8 VFD-8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	0,370	100
ONKA - 8259-F2-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	5.0	2.3	0,400	100
ONKA - 8260-F5-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	25.0	13.0	6.5	3.4	0,530	75

İZOLELİ EK MUFLAR



Pirinç Malzemedен
Kalay Kaplı, PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.

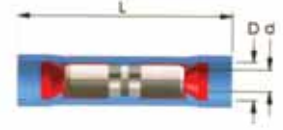


KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	L	d	D	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8215-BB 1V	0,5 - 1,5	26.0	1.7	4.1	0,250	200
ONKA-8216-BB 2V	1,5 - 2,5	26.0	2.3	4.5	0,270	200
ONKA-8217-BB 5V	4,0 - 6,0	27.0	3.4	6.5	0,500	100

İZOLELİ ŞEFFAF EK MUFLAR



Bakır Malzemedен
Kalay Kaplı, Naylon İzoleli,
150 °C Çalışma Sıcaklığı,
600 Volt Enerjiye Dayanabilme.

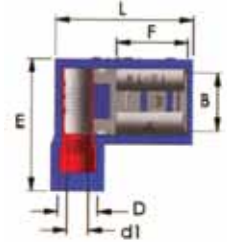


KOD	KABLO KESİTİ (mm ²)	L	d	D	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8219-BC 0.5A	0,2 - 0,5	20.0	1.0	2.3	0,250	200
ONKA-8220-BC 1A	0,5 - 1,5	26.0	1.8	4.2	0,260	200
ONKA-8221-BC 2A	1,5 - 2,5	26.0	2.4	4.8	0,300	200
ONKA-8222-BC 5A	4,0 - 6,0	27.0	3.6	4.8	0,480	100

İZOLELİ BAYRAK TİP KABLO UCU



Pirinç Malzemedен Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
105 °C Çalışma Sıcaklığı, 300
Volt Enerjiye Dayanabilme.

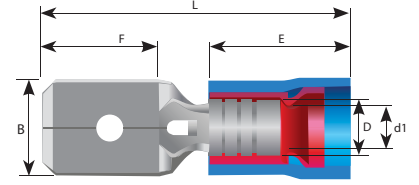


KOD	KABLO KESİTİ	RENK	SOKET GENİŞLİĞİ	B	L	F	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8225-FL1-6.4AC	0,5 - 1,5 mm ²	Kırmızı	0.8 x 6.4	6.6	7.9	16.1	15.0	4.5	1.7	0,430	100
ONKA-8226-FL2-6.4AC	1,5 - 2,5 mm ²	Mavi	0.8 x 6.4	6.6	7.9	16.1	15.0	4.5	1.7	0,430	100

İZOLELİ EKSTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ ERKEK KABLO UCU



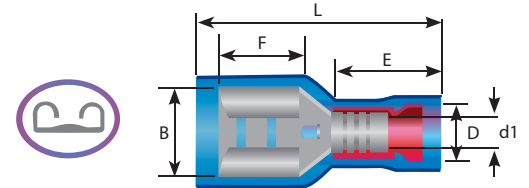
Pirinç malzemeden kalay kaplı, PVC izoleli, 75 °C çalışma sıcaklığı, 300 Volt enerjiye dayanabilme özelliğine sahiptir.



KOD	KABLO KESİTİ	SOKET GENİŞLİĞİ	ÖLÇÜLER (mm)						AD. / ʘ	Kutu Adedi
			B	F	L	E	D	d1		
ONKA-8264-M1 - 2.8 VD/5	0.5~1.5 mm 22~16 AWG	0.5 x 2.8	2.8	7.0	19.2	10.0	4.3	1.7	0,270	200
ONKA-8265-M1 - 2.8 VD/8		0.8 x 2.8	2.8	7.8	20.5				0,250	200
ONKA-8266-M1 - 4.8 VD/5		0.5 x 4.8	4.8	7.0	19.2				0,300	200
ONKA-8267-M1 - 4.8 VD/8		0.8 x 4.8	4.8	7.8	20.5				0,290	200
ONKA-8268-M1 - 6.4 VD		0.8 x 6.4	6.4	7.8	21.2				0,320	200
ONKA-8269-M2 - 2.8 VD/5	1.5~2.5 mm 16~14 AWG	0.5 x 2.8	2.8	7.0	19.2	10.0	5.0	2.3	0,340	200
ONKA-8270-M2 - 2.8 VD/8		0.8 x 2.8	2.8	7.8	20.5				0,320	200
ONKA-8271-M2 - 4.8 VD/5		0.5 x 4.8	4.8	7.0	19.2				0,340	200
ONKA-8272-M2 - 4.8 VD/8		0.8 x 4.8	4.8	7.8	20.5				0,320	200
ONKA-8273-M2 - 6.4 VD		0.8 x 6.4	6.4	7.8	21.2				0,340	200
ONKA-8274-M5 - 6.4 VD	4.0~6.0 mm 12~10 AWG	0.8 x 6.4	6.4	7.8	23.7	12.5	6.5	3.4	0,510	100

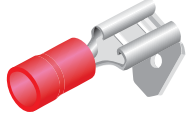
POLYAMİD FULL İZOLELİ DİŞİ FASTON KABLO UCU

Pirinç malzemeden kalay kaplı, polyamid izoleli, 105 °C çalışma sıcaklığı, 300 Volt enerjiye dayanabilme özelliğine sahiptir.

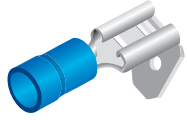


SİPARİŞ KODU	KABLO KESİTLERİ	SOKET GENİŞLİĞİ	ÖLÇÜLER (MM)						RENKLER	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
			B	F	L	E	D	d1			
ONKA - 8529-F1 - 2.8 AFC	0.5 ~ 1.5 mm 22 ~ 16 AWG	0.8 x 2.8	2.8	19.0	10.5	4.2	1.7	1.7		0,490	100
ONKA - 8261-F1 - 6.4 AFC		0.8 x 6.4	6.4	22.0	10.5	4.2	1.7	1.7		0,520	100
ONKA - 8262-F2 - 6.4 AFC	1.5 ~ 2.5 mm 16 ~ 14 AWG	0.8 x 6.4	6.4	7.9	22.0	10.5	4.9	2.3		0,520	100
ONKA - 8263-F5 - 6.4 AFC	4.0 ~ 6.0 mm 12 ~ 10 AWG	0.8 x 6.4	6.4	24.5	13.0	6.5	3.4	3.4		0,750	100

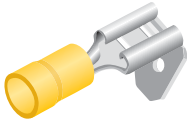
EKSTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ ERKEK, GERİ DÖNÜŞLÜ DİŞİ KABLO UCU



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti



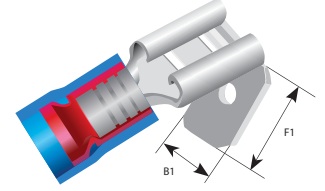
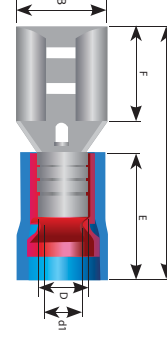
1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti



4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

EXTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ

Pirinç Malzemedden Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.



KOD	SOKET GENİŞLİĞİ	B	B1	F	F1	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8280-PB1-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	21.0	10.0	4.3	1.7	0,480	100

ONKA - 8281-PB2-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	21.0	10.0	5.0	2.3	0,510	100
------------------------	-----------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-----

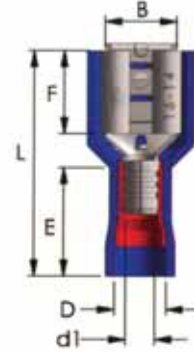
ONKA - 8282-PB5 -6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	23.5	12.5	6.5	3.4	0,620	50
-------------------------	-----------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	----

FULL İZOLELİ EKSTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ ERKEK, GERİ DÖNÜŞLÜ DİŞİ KABLO UCU



EXTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ

Pirinç Malzemedden Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti



1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti



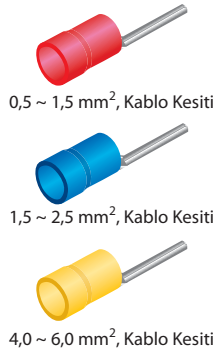
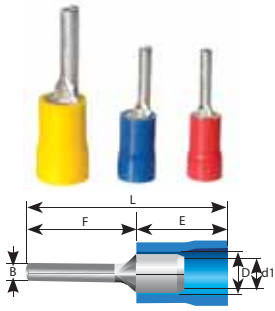
4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

KOD	SOKET GENİŞLİĞİ	B	B1	F	F1	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8285-PB1-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	22.0	10.0	4.3	1.7	0,700	100

ONKA-8286-PB2-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	22.0	10.0	5.0	2.3	0,840	100
-----------------------	-----------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	-----

ONKA-8590-PB5-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	6.4	8.0	8.2	25.0	13.0	6.5	3.4	1,050	50
-----------------------	-----------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-------	----

İĞNE TİP PVC İZOLELİ KABLO UÇLARI



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti

1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti

4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

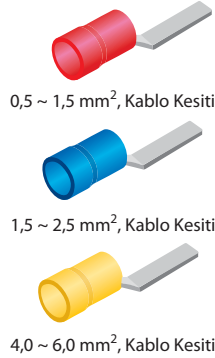
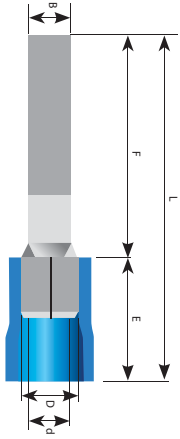
KOD	B	L	F	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8186-PT1-10V	1.9	20.5	10.5	10.0	4.1	1.7	0,160	200

ONKA-8187-PT2-10V	1.9	20.5	10.5	10.0	4.5	2.3	0,170	200
ONKA-8188-PT2-12V	1.9	22.5	12.5	10.0	4.5	2.3	0,170	200
ONKA-8189-PT2-18V	1.9	28.5	18.5	10.0	4.5	2.3	0,290	200

ONKA-8190-PT5-13V	2.8	26.2	13.7	12.5	6.5	3.4	0,270	100
--------------------------	-----	------	------	------	-----	-----	--------------	-----

Bakır malzemeden, kalay kaplı, PVC izoleli, 75 °C çalışma sıcaklığı, 600 Volt enerjiye dayanabilme.

BIÇAK TİP PVC İZOLELİ KABLO UÇLARI



0,5 ~ 1,5 mm², Kablo Kesiti

1,5 ~ 2,5 mm², Kablo Kesiti

4,0 ~ 6,0 mm², Kablo Kesiti

KOD	B	L	F	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8191-BT1-10A	2.4	21.5	10.5	11.0	4.1	1.7	0,320	100
ONKA-8192-BT1-14A	3.0	22.0	11.0	11.0	4.1	1.7	0,340	100
ONKA-8193-BT1-18A	3.0	25.0	14.0	11.0	4.1	1.7	0,460	100

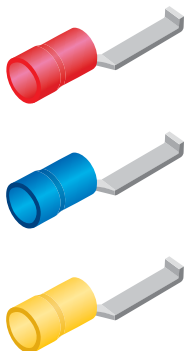
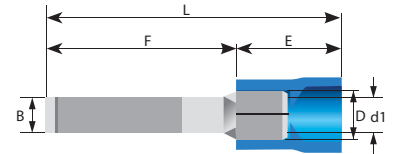
ONKA-8194-BT2-9A	2.8	20.0	9.0	11.0	4.5	2.3	0,420	100
ONKA-8195-BT2-18A	2.4	29.0	18.0	11.0	4.5	2.3	0,430	100

ONKA-8196-BT5-18A	3.0	31.0	18.0	13.0	6.5	3.4	0,860	100
--------------------------	-----	------	------	------	-----	-----	--------------	-----

Bakır malzemeden kalay kaplı, Naylon izoleli, 105 °C çalışma sıcaklığı, 600 Volt enerjiye dayanabilme özelliğine sahiptir.

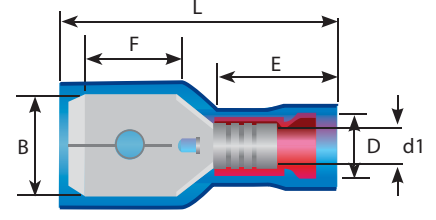
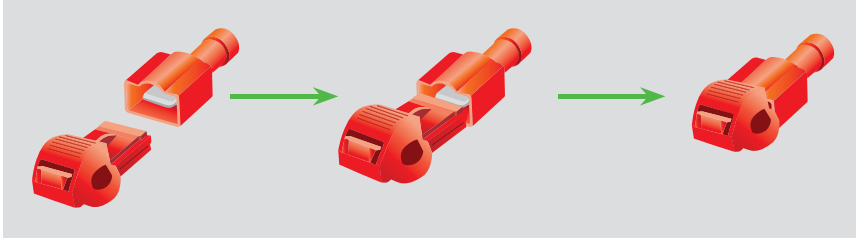
UCU KIVRIK İZOLELİ BIÇAK TERMİNALLER

Bakır malzemeden kalay kaplı, Naylon izoleli, 105 °C çalışma sıcaklığı, 600 Volt enerjiye dayanabilme özelliğine sahiptir.



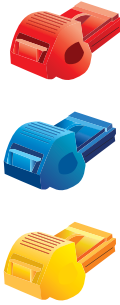
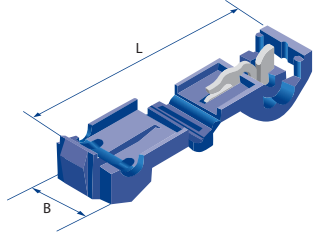
KOD	KABLO KESİTİ	ÖLÇÜLER (mm)						AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
		B	F	L	E	D	d1		
ONKA-LB1-3A	0.5 ~ 1.5 mm 22 ~ 16 AWG	3.0	18.0	29.0	11.0	4.1	1.7	0,420	200
ONKA-LB1-4.6A		4.6						0,500	
ONKA-LB2-3A	1.5 ~ 2.5 mm 16 ~ 14 AWG	3.0	18.0	29.0	11.0	4.5	2.3	0,570	100
ONKA-LB2-4.6A		4.6						0,700	
ONKA-LB5-3A	4.0 ~ 6.0 mm 12 ~ 10 AWG	3.0	17.5	30.5	13.0	6.5	3.4	0,840	100
ONKA-LB5-4.6A		4.6						0,950	

FULL İZOLELİ ERKEK TERMİNAL & T BAĞLANTI TERMİNALİ



KOD	KABLO KESİTİ	ÖLÇÜLER (mm)						AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
		B	F	L	E	D	d1		
ONKA-M1-6.4AFC	0.5 ~ 1.5 mm 22 ~ 16 AWG	6.35	7.9	23.5	10.5	4.2	1.7	0,380	100
ONKA-M2-6.4AFC	1.5 ~ 2.5 mm 16 ~ 14 AWG	6.35	7.9	23.5	10.5	4.9	2.3	0,420	100
ONKA-M5-6.4AFC	4.0 ~ 6.0 mm 12 ~ 10 AWG	6.35	7.9	27.0	13.0	6.5	3.4	0,580	100

Pirinç malzemeden kalay kaplı,
Naylon izoleli, 105 °C çalışma
sıcaklığı, 600 Volt enerjiye day-
anabilme özelliğine sahiptir.

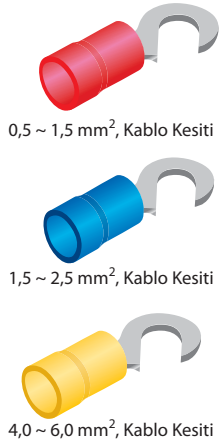
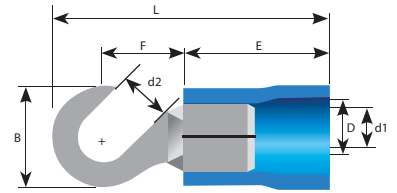


KOD	KABLO KESİTİ	ÖLÇÜLER (mm)		AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
		B	L		
ONKA-SPM1A	0.5 ~ 1.5 mm 22 ~ 16 AWG	6.35	23.5	0,460	100
ONKA-SPM2A	1.5 ~ 2.5 mm 16 ~ 14 AWG	6.35	23.5	0,500	100
ONKA-SPM5A	4.0 ~ 6.0 mm 12 ~ 10 AWG	6.35	27.0	0,800	100

ÇENGEL İZOLELİ KABLO UCU

Pirinç Malzemeden Kalay Kaplı,
PVC İzoleli,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.

EXTRA ÇİFT YÜKSÜKLÜ

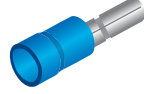


KOD	METRİK ÖLÇ. (d2)	B	L	F	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA - 8290-H1-4V	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,320	100
ONKA - 8291-H1-5V	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	0,350	100
ONKA - 8292-H1-6V	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	0,500	100
ONKA - 8293-H2-4V	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	0,440	100
ONKA - 8294-H2-5V	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	0,470	100
ONKA - 8295-H2-6V	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	0,550	100
ONKA - 8296-H5-4V	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	0,750	50
ONKA - 8297-H5-5V	5.3	9.5	25.0	8.3	12.5	6.5	3.4	0,770	50
ONKA - 8298-H5-6V	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	0,850	50

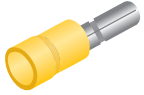
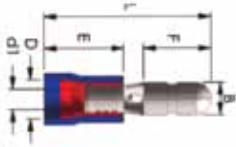
İZOLELİ KURŞUN ERKEK KABLO UCU



KOD	B	F	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8200-BD1-4VD	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	1.7	0,270	100



ONKA-8201-BD2-4VD	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	2.3	0,290	100
ONKA-8202-BD2-5VD	5.0	8.5	21.0	10.0	5.0	2.3	0,310	100



ONKA-8203-BD5-5VD	5.0	8.5	23.5	13.0	6.5	3.4	0,440	100
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	-----	--------------	-----

Bakır malzemeden, kalay kaplı, PVC izoleli, 75 °C çalışma sıcaklığı, 600 Volt enerjiye dayanabilir.

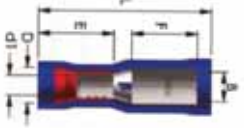
FULL İZOLELİ KURŞUN DIŞI KABLO UCU



KOD	B	F	L	E	D	d1	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA-8210-RE1-4VFD	4.0	9.0	23.5	11.0	4.3	1.7	0,360	100



ONKA-8211-RE2-4VFD	4.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	0,390	100
ONKA-8212-RE2-5VFD	5.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	0,400	100



ONKA-8213-RE5-5VFD	5.0	9.0	25.0	13.0	6.5	3.4	0,580	100
---------------------------	-----	-----	------	------	-----	-----	--------------	-----

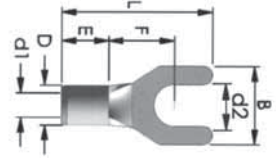
Bakır malzemeden, kalay kaplı, PVC izoleli, 75 °C çalışma sıcaklığı, 300 Volt enerjiye dayanabilir.

ONKA®

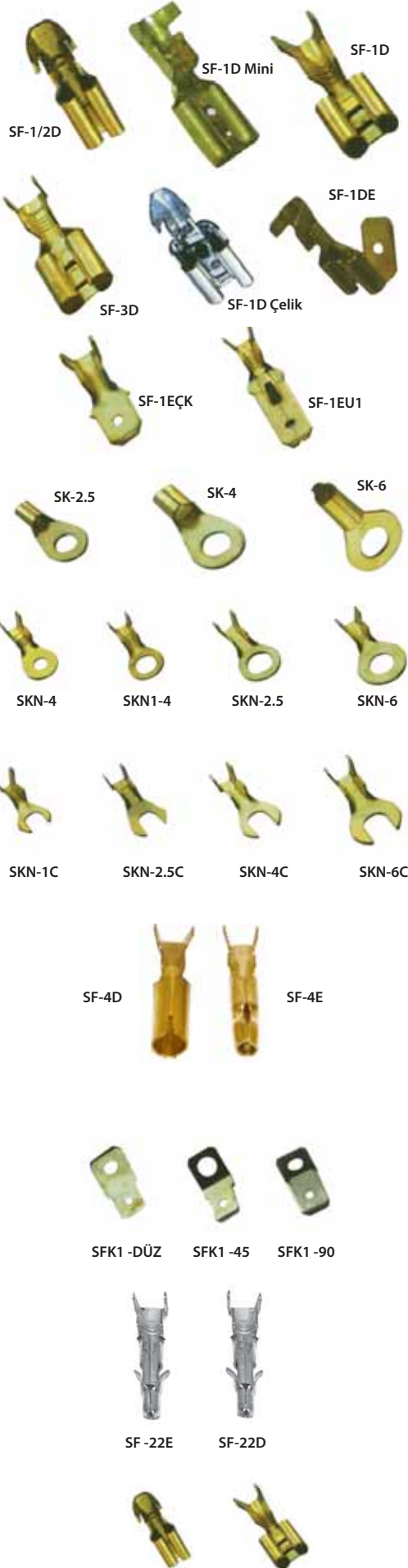


İZOLESİZ (Kaynaklı) ÇATAL KABLO UCU

Pirinç Malzemedен Kalay Kaplı,
75 °C Çalışma Sıcaklığı,
300 Volt Enerjiye Dayanabilme.



KOD	METRİK ÖLÇ. (d2)	B	L	F	E	D	d1	AD. / ı	K. AD.
ONKA - 8301-S1-3 NB	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	0,400	1.000
ONKA - 8302-S1-4 MNB	4.3	7.2	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	0,400	1.000
ONKA - 8303-S1-5 SNB	5.3	8.0	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	0,440	1.000
ONKA - 8304-S1-6 SNB	6.5	9.5	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	0,440	1.000
ONKA - 8305-S1-8 NB	8.4	12.0	22.2	11.0	5.0	3.4	1.7	0,540	1.000
ONKA - 8306-S2-3 NB	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	4.1	2.3	0,440	1.000
ONKA - 8307-S2-4 MNB	4.3	7.2	16.2	6.5	5.0	4.1	2.3	0,440	1.000
ONKA - 8308-S2-5 SNB	5.3	8.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	0,500	1.000
ONKA - 8309-S2-6 SNB	6.5	9.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	0,500	1.000
ONKA - 8310-S2-8 NB	8.4	12.0	22.0	11.0	5.0	4.1	2.3	0,600	1.000
ONKA - 8311-S5-4 SNB	4.3	8.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	0,640	500
ONKA - 8312-S5-5 NB	5.3	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	0,640	500
ONKA - 8313-S5-6 SNB	6.5	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	0,640	500
ONKA - 8314-S5-8 NB	8.4	13.5	23.5	10.5	6.0	5.6	3.4	0,920	500
ONKA - 8315-S8-4 NB	4.3	8.2	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	1,240	500
ONKA - 8316-S8-5 NB	5.3	9.0	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	1,300	500
ONKA - 8317-S8-6 NB	6.5	10.8	22.5	8.6	8.5	7.2	4.5	1,360	500



YASSI GEÇME TİP DİŞİ - ERKEK TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8650	SF-1D	6.3 Dişi Terminal	0,105 300
ONKA -8651	SF-2D	6.3 Dişi Terminal Tırnaklı	0,105 300
ONKA -8652	SF-3D	9.5 Dişi Terminal	0,234 100
ONKA -8653	SF-1/2 D	2.8 Dişi Terminal	0,042 1000
ONKA -8654	SF-1D	4.8 Mini Dişi Terminal	0,087 500
ONKA -8354	SF-1D	6.3 RÇN-DÇN Çelik Terminal	0,125 300
ONKA -8355	SF-1D	6.3 Eğri Dişi Terminal	0,189 250
ONKA -8356	SF-1D	Mini Eğri Dişi Terminal	0,096 400
ONKA -8656	SF-2.5 D	7.7 Eğri Dişi Terminal	0,128 200
ONKA -8657	SF-3D	9.5 Eğri Terminal	0,538 100
ONKA -8658	SF-1D E	6.5 Dişi-Erkek Terminal	0,223 100

YASSI GEÇME TİP DİŞİ - ERKEK TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8659	SF-1E ÇK	6.3 Erkek Terminal	0,167 300
ONKA -8660	SF-1EU1	6.3 Erkek Terminal	0,122 300
ONKA -8661	SKN-1/2	4.8 Erkek Terminal	0,070 500

TOPRAKLAMA TİPİ TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8663	SK-2.5	04 Topraklama Tipi Terminal	0,188 1000
ONKA -8664	SK-4	05 Topraklama Tipi Terminal	0,209 500
ONKA -8665	SK-6	06 Topraklama Tipi Terminal	0,248 250

DELİKLİ TİP TOPRAKLAMA TERMİNALLERİ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8357	SW-4	03/04 Topraklama Terminal	0,075 1000
ONKA -8666	SKN-1	03/0 Topraklama Terminal	0,070 500
ONKA -8667	SKN-2.5	04/05/06 Topraklama Terminal	0,140 400
ONKA -8668	SKN-4	04/05/06 Topraklama Terminal	0,174 250
ONKA -8669	SKN-6	06/08 Topraklama Terminal	0,295 150
ONKA -8670	SKN-10	08/10/12/13 Topraklama Terminal	0,320 100

ÇATAL TİP TOPRAKLAMA TERMİNALLERİ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8671	SKN-1C	Çatal Tip Top. Terminali	0,111 750
ONKA -8672	SKN-2.5	Çatal Tip Top. Terminali	0,130 500
ONKA -8673	SKN-4C	Çatal Tip Top. Terminali	0,203 250
ONKA -8674	SKN-6C	Çatal Tip Top. Terminali	0,309 150

DİŞİ GEÇMELİ TİP TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8675	SF-4D	Dişi Geçmeli Tip Terminal	0,125 300
ONKA -8676	SF-4E	Erkek Geçmeli Tip Terminal	0,122 300
ONKA -8677	SF-4D O	Dişi Geçmeli Tip Terminal	0,125 300
ONKA -8678	SF-4E O	Erkek Geçmeli Tip Terminal	0,122 300

YASSI GEÇME TİP ERKEK TERMİNALLER

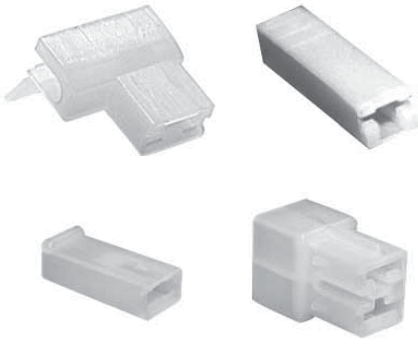
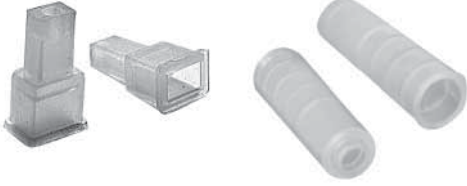
KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8358	SFK-1	1-04 (6.3) Top Erkek Terminal	0,132 1000
ONKA -8359	SFK-4	4-03 (4.8) Top Erkek Terminal	0,140 1000
ONKA -8363	SFK-25	Kart Tip Erkek Terminal 6.3	0,172 1000
ONKA -8364	SFK-35	Kart Tip Erkek Terminal 6.3	0,126 1000
ONKA -8365	SFK-39	Kart Tip Erkek Terminal 6.3	0,143 1000
ONKA -8366	SFK-43	Kart Tip Erkek Terminal 6.3	0,157 1000
ONKA -8367	SFK-25	Mini Kart Tip Erkek Terminal 4.8	0,172 1000

RPK TİP TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8368	SF-22	Erkek Terminal RPK	0,209 4000
ONKA -8369	SF-22	Dişi Terminal RPK	0,194 4000

YASSI GEÇME TİP DİŞİ TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
ONKA -8383	SF-1D	Mini DÇN Terminal	0,123 500
ONKA -8384	SF-1D	1D B Dişi Terminal	0,119 300
ONKA -8385	SF-1D	1D K Dişi Terminal	0,103 300
ONKA -8386	SF-W	W Buji Kablo Ucu	0,148 100



BA - 35

BA - 25

BA - 16

BA - 10



BK - 6 - 6

BK - 8 - 6

BK - 10 - 10

BK - 6 - 35

TERMİNAL KILIFLARI

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8679	SF-1D Terminal Kılıfı (PE)	0,058	300
ONKA - 8680	SF-2D Mini Terminal Kılıfı (PE)	0,046	250
ONKA - 8681	SF-3D Terminal Kılıfı (PE)	0,065	100
ONKA - 8387	SF-1D Terminal Kılıfı (PVC)	0,069	300
ONKA - 8388	SF-4D Terminal Kılıfı (PE)	0,048	100
ONKA - 8389	SF-1E Terminal Kılıfı (PE)	0,069	500

KONNEKTÖRLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8393	SF-1D Eğri Konnektör	0,055	250
ONKA - 8394	R-Tipi 6.3 Konnektör (SF-2D)	0,058	300
ONKA - 8397	R-Tipi 4.8 Konnektör (SF-1D mini)	0,053	500
ONKA - 8398	R-Tipi 2.8 Konnektör (SF-1/2D)	0,044	1000

ERKEK VE DIŞI KONNEKTÖRLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8399	1'li Erkek Konnektör	0,125	100
ONKA - 8400	1'li Dişi Konnektör	0,140	100
ONKA - 8401	2'li Erkek Konnektör	0,217	100
ONKA - 8402	2'li Dişi Konnektör	0,233	100
ONKA - 8403	3'lü Erkek Konnektör	0,434	100
ONKA - 8404	3'lü Dişi Konnektör	0,460	100
ONKA - 8683	4'li Erkek Konnektör	0,682	100
ONKA - 8684	4'li Dişi Konnektör	0,713	100
ONKA - 8685	6'lı Erkek Konnektör	0,837	100
ONKA - 8686	6'lı Dişi Konnektör	0,861	100
ONKA - 8687	8'li Erkek Konnektör	0,930	100
ONKA - 8688	8'li Dişi Konnektör	0,960	100
ONKA - 8405	12'li Fişli Klemens	6,130	1

ERKEK VE DIŞI KONNEKTÖRLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8406	GF-1D 6.3 GM KAP. Terminal	0,167	300
ONKA - 8407	GF-2D 6.3 GM KAP. Terminal	0,167	300
ONKA - 8408	GF-1D 4.8 Mini KAP. Terminal	0,140	500
ONKA - 8409	GF-1D 6.3 Eğri KAP. Terminal	0,294	250
ONKA - 8413	GF-1EU1 Eğri KAP. Terminal	0,195	300
ONKA - 8414	GF-1/2 D 1/2 GM. KAP. Terminal	0,069	1000

KAPLAMALI TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8415	GK-2.5 04 GM. KAP. Terminal	0,292	1000
ONKA - 8416	GK-4 05 GM. KAP. Terminal	0,648	500
ONKA - 8417	GK-6 06 GM. KAP. Terminal	0,641	250

BAKIR TİPİ KABLO UÇLARI

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8418	BA-10 Bakır Top. Kablo Ucu	0,675	100
ONKA - 8419	BA-16 Bakır Top. Kablo Ucu	0,938	100
ONKA - 8436	BA-25 Bakır Top. Kablo Ucu	1,687	100
ONKA - 8437	BA-35 Bakır Top. Kablo Ucu	2,624	50
ONKA - 8438	BA-50 Bakır Top. Kablo Ucu	4,840	25
ONKA - 8439	BA-70 Bakır Top. Kablo Ucu	5,620	25

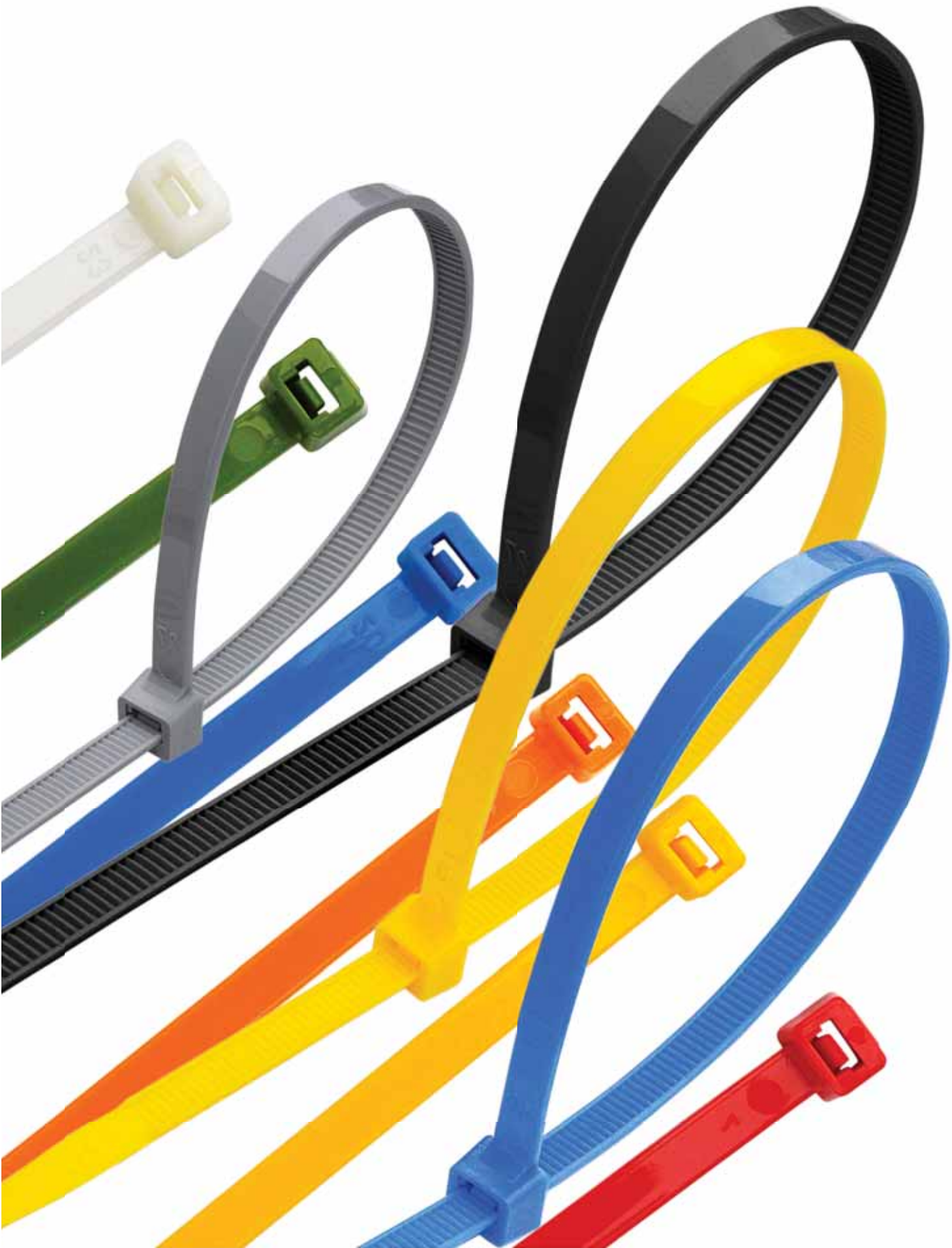
BAKIR TİPİ KABLO UÇLARI

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8440	BK-6-6 Bakır Top. Kablo Ucu	0,640	1000
ONKA - 8441	BK-8-6 Bakır Top. Kablo Ucu	0,804	1000
ONKA - 8442	BK-8-10 Bakır Top. Kablo Ucu	1,219	1000
ONKA - 8443	BK-10-10 Bakır Top. Kablo Ucu	1,219	1000
ONKA - 8444	BK-6-35 Bakır Top. Kablo Ucu	1,922	1000
ONKA - 8446	BK-8-35 Bakır Top. Kablo Ucu	1,959	500

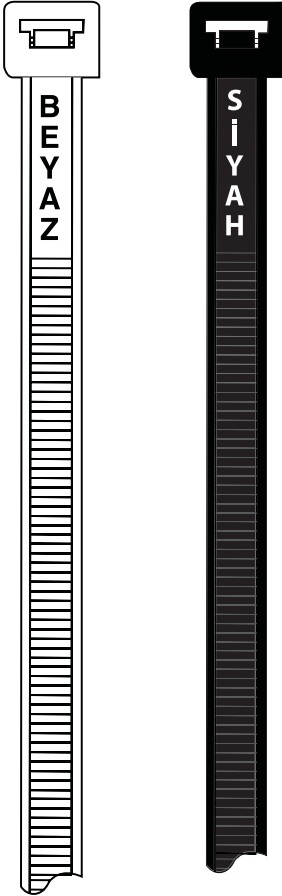
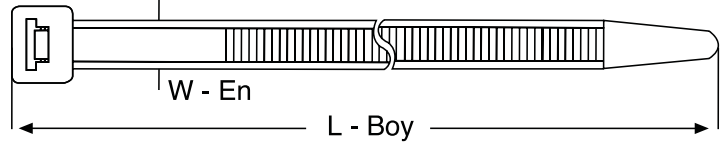
BORU TİPİ TERMİNALLER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7	K. AD.
ONKA - 8447	SF - 18 D Dişi Boru Tipi Terminal	0,125	1000
ONKA - 8448	SFK - 8 DP Terminal	0,190	1000

ONKA®



KABLO BAĞLARI



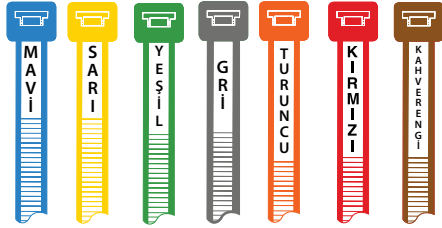
KOD	L	W	MAK. BAĞ. ÇAPI	TAŞI. AĞIR. (kg)	AD. / ʘ	POŞET ADEDİ	KOLİ ADEDİ
ONKA - 8480	100	2.5	22	8.1	0,019	100 / 1000	70.000
ONKA - 8432	140	2.5	40	8.1	0,033	100 / 1000	45.000 / 50.000
ONKA - 8481	160	2.5	40	8.1	0,040	100 / 1000	45.000 / 50.000
ONKA - 8482	200	2.5	53	8.1	0,053	100 / 1000	40.000 / 45.000
ONKA - 8483	150	3.6	35	18.2	0,053	100 / 1000	33.000
ONKA - 8484	200	3.6	53	18.2	0,072	100 / 1000	25.000
ONKA - 8485	250	3.6	65	18.2	0,096	100 / 1000	20.000
ONKA - 8486	300	3.6	76	18.2	0,117	100 / 1000	20.000
ONKA - 8487	370	3.6	102	18.2	0,146	100 / 1000	15.000
ONKA - 8488	160	4.8	38	22.2	0,100	100	20.000
ONKA - 8489	200	4.8	50	22.2	0,104	100	16.000
ONKA - 8490	250	4.8	60	22.2	0,130	100	13.000
ONKA - 8491	300	4.8	76	22.2	0,152	100	13.000
ONKA - 8492	370	4.8	102	22.2	0,190	100	10.000
ONKA - 8493	430	4.8	110	22.2	0,270	100	9.000
ONKA - 8494	530	4.8	140	22.2	0,450	100	8.000
ONKA - 8495	300	7.6	76	54.5	0,290	100	6.500
ONKA - 8496	370	7.6	102	54.5	0,350	100	5.000
ONKA - 8497	450	7.6	127	54.5	0,430	100	3.500
ONKA - 8498	530	7.6	140	54.5	0,620	100	3.000
ONKA - 8499	710	7.6	190	54.5	1,050	100	2.000
ONKA - 8500	430	9.0	125	79.4	0,550	100	3.000
ONKA - 8501	530	9.0	140	79.4	0,850	100	3.000
ONKA - 8502	710	9.0	190	79.4	1,000	100	2.000
ONKA - 8524	760	9.0	236	79.4	1,100	100	1.000
ONKA - 8503	810	9.0	240	79.4	1,400	100	1.000
ONKA - 8504	940	9.0	280	79.4	1,500	100	1.000
ONKA - 8505	1220	9.0	365	79.4	1,900	100	1.000
ONKA - 8523	1530	9.0	365	79.4	3,900	100	1.000

GW ürünleri DUPONT marka, nylon 6/6 hammaddeden imal edilmiş olup, -40 - 85 °C ortam sıcaklığında çalışır. UL 94 / V2 normunda, kendini söndürme özelliğine sahiptir. Yüksek kaliteli GW kablo bağları (benzin, mazot, hayvansal yağ, boya, vernik) gibi maddelere karşı üstün direnç göstermektedir. Ürünler beyaz / siyah ve yandaki renkler olarak STOK mevcuttur. Beyaz / siyah renk dışındaki kablo bağlarının fiyatları farklıdır. Diğer renk istekleriniz için firmamızla irtibata geçiniz. Ürünlerimizin dış ortam kullanımı için UV Modelleri mevcuttur.

B

S

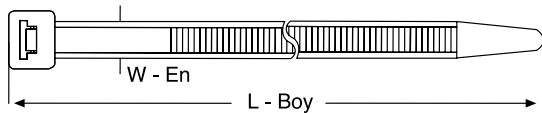
KABLO BAĞLARI (Renkli)



KOD	L	W	MAK. BAĞ. ÇAPI	TAŞI. AĞIR. (kg)	AD. / ʘ	POŞET ADEDİ	KOLİ ADEDİ
ONKA - 8178	100	2.5	22	8.1	0,030	100 / 1000	70.000
ONKA - 8179	140	2.5	40	8.1	0,050	100 / 1000	45.000
ONKA - 8180	200	2.5	53	8.1	0,080	100 / 1000	40.000 / 45.000
ONKA - 8181	150	3.6	35	18.2	0,080	100 / 1000	35.000
ONKA - 8182	200	3.6	53	18.2	0,100	100 / 1000	25.000
ONKA - 8183	250	3.6	65	18.2	0,124	100 / 1000	20.000
ONKA - 8184	300	3.6	76	18.2	0,150	100 / 1000	20.000
ONKA - 8185	300	4.8	76	22.2	0,200	100	13.000
ONKA - 8205	370	4.8	102	22.2	0,278	100	10.000
ONKA - 8209	370	7.6	102	54.5	0,450	100	5.000
ONKA - 8218	450	7.6	127	54.5	0,640	100	3.000
ONKA - 8219	530	7.6	140	54.5	0,820	100	3.000

GW ürünleri DUPONT marka, nylon 6/6 hammaddeden imal edilmiş olup, - 40 - 85 °C ortam sıcaklığında çalışır. UL 94 / V2 normunda, kendini söndürme özelliğine sahiptir. Yüksek kaliteli GW kablo bağları (benzin, mazot, hayvansal yağ, boya, vernik) gibi maddelere karşı üstün direnç göstermektedir. Ürünler beyaz / siyah ve yandaki renkler olarak STOK mevcuttur. Beyaz / siyah renk dışındaki kablo bağlarının fiyatları farklıdır. Diğer renk istekleriniz için firmamızla irtibata geçiniz. Ürünlerimizin dış ortam kullanımı için UV modelleri mevcuttur.

ULTRA VIOLE KABLO BAĞLARI



KOD	L	W	MAK. BAĞ. ÇAPI	TAŞI. AĞIR. (kg)	AD. / ʘ	POŞET ADEDİ	KOLİ ADEDİ
ONKA - 8570	100	2.5	22	8.1	0,060	100 / 1000	70.000
ONKA - 8571	200	2.5	53	8.1	0,160	100 / 1000	45.000 / 50.000
ONKA - 8326	150	3.6	35	18.2	0,160	100 / 1000	33.000
ONKA - 8327	200	3.6	53	18.2	0,240	100 / 1000	25.000

ÖZEL KABLO BAĞLARI



KULLANIM ALANLARI

Gıda ve ilaç endüstrilerinde kullanılan tipik metal dedektörleri, metal algılama sistemleri ve X-Ray kontrol sistemleri tarafından algılanma ve reddedilme yeteneğine sahiptir.

Özellikle gıda ve ilaç endüstrilerinde hammadde, yarımamül, diğer ürün yan girdi ambalajları, poşet, torba, çuval ağzlarının bağlanması, üretim hatlarındaki elektrik kablo, boru ve boru demetlerinin bağlanması ve diğer tesisatların sabitlenmesinde, ürünü kirletme riski bulunan makine aksamlarının sabitlenmesinde vb... ve diğer bir çok uygulama alanında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kuvvetli ve dayanıklı malzemelerden Naylon 6, Naylon 6.6, Polypropilen malzemelerden yapılmıştır.

Ürün boyunca dağıtılmış metal içeriğe sahiptir ve bu sebeple parçalar halinde kesilseler dahi tespit edilebilme özelliğine sahiptir.

Genel Özellikler :

- Metal algılama sistemleri (metal dedektörü ve mıknatıs) tarafından tespit edilebilir
- X-Ray kontrol sistemleri tarafından tespit edilebilir
- HACCP sisteminin bir parçası olarak kullanılabilir
- Farklı renk seçenekleri mevcuttur (sadece DTMN 0500 ürünü için geçerli)
- Uygun maliyetlidir
- Çevre dostudur

**METAL
DEDEKTÖRLERİ**

**X-RAY KONTROL
SİSTEMLERİ**

**ENDÜSTRİYEL
MIKNATISLAR**



KİLİTLİ KABLO BAĞI

KOD	RENK	BOY (mm)	EN (mm)	AD. / ʘ	POŞET/AD.
DTMN 01523	MAVİ	92	2,4	ʘ	100
DTMN 01525		186	4,8		100
DTMN 01527		340	7		100
DTMN 01528		360	4,8		100

KABLO BAĞI

KOD	RENK	BOY (mm)	EN (mm)	AD. / ʘ	POŞET/AD.
DTMN 01529	MAVİ	150	3,5	ʘ	100
DTMN 01530		200	4,6		100
DTMN 01531		145	3,4		100
DTMN 01532		185	4,6		100
DTMN 01533		380	4,7		100
DTMN 01540		390	7,6		100

RENKLİ KABLO BAĞI

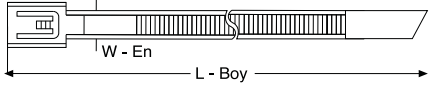
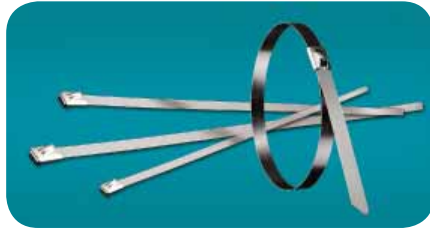
KOD	RENK	BOY (mm)	EN (mm)	AD. / ʘ	POŞET/AD.
DTMN 0500	MAVİ	390	4,6	ʘ	100
	KIRMIZI				100
	SARI				100
	YEŞİL				100
	TURUNCU				100



TEKRAR KULLANILABİLİR KABLO BAĞI

KOD	RENK	BOY (mm)	EN (mm)	AD. / ʘ	POŞET/AD.
DTMN 01539	MAVİ	250	4,7	ʘ	100

PASLANMAZ SINIFI 304-316 ÇELİK KABLO BAĞLARI

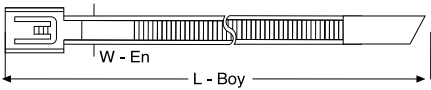


KOD	L	W	MAK. BAĞ. ÇAPI	TAŞI. AĞIR. (kg)	AD. / TL 304 PASLANMAZ	AD. / ₺ 316 PASLANMAZ	POŞET ADEDİ	KOLİ ADEDİ
ONKA - 8600	127	4.6	25.0	46	0,73	1,12	100	8000
ONKA - 8601	152	4.6	37.0	46	0,75	1,20	100	8000
ONKA - 8602	201	4.6	50.0	46	0,90	1,50	100	6000
ONKA - 8603	266	4.6	69.0	46	1,00	1,60	100	6000
ONKA - 8604	300	4.6	76.0	46	1,03	1,80	100	4000
ONKA - 8605	362	4.6	102	46	1,13	2,70	100	4000
ONKA - 8606	521	4.6	152	46	1,30	3,10	100	3000
ONKA - 8607	679	4.6	203	46	1,80	3,70	100	2000
ONKA - 8608	838	4.6	254	46	2,10	4,60	100	2000
ONKA - 8609	152	7.9	25.0	114	1,08	1,90	100	4000
ONKA - 8610	201	7.9	50.0	114	1,25	2,00	100	3000
ONKA - 8611	266	7.9	69.0	114	1,30	2,20	100	3000
ONKA - 8612	300	7.9	76.0	114	1,30	2,40	100	2000
ONKA - 8613	362	7.9	102	114	1,40	2,60	100	2000
ONKA - 8614	521	7.9	152	114	1,84	3,60	100	1500
ONKA - 8615	679	7.9	203	114	2,10	4,00	100	1000
ONKA - 8616	838	7.9	254	114	2,80	5,90	100	1000

PASLANMAZ SINIFI 304 AKRİLİK KAPLI ÇELİK KABLO BAĞLARI

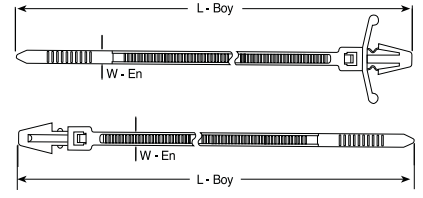


AISI 316 Paslanmaz Çelik



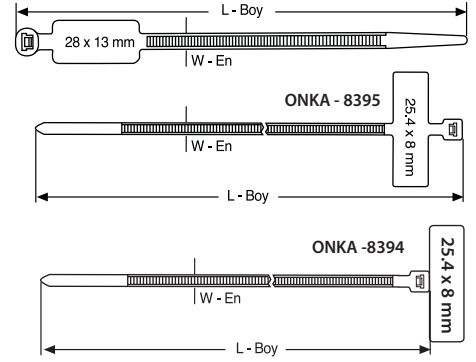
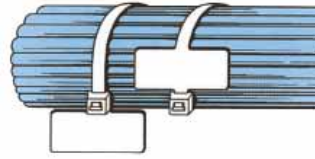
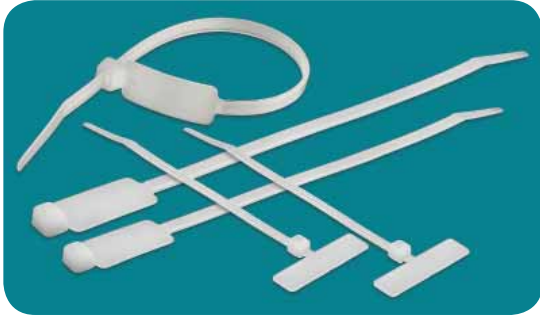
KOD	L	W	MAK. BAĞ. ÇAPI	TAŞI. AĞIR. (kg)	AD. / ₺ 304 PASLANMAZ	POŞET ADEDİ	KOLİ ADEDİ
ONKA - 8246	127	4.6	25.0	46	1,20	100	8000
ONKA - 8247	152	4.6	37.0	46	1,30	100	8000
ONKA - 8248	201	4.6	50.0	46	1,50	100	6000
ONKA - 8249	266	4.6	69.0	46	1,60	100	6000
ONKA - 8275	300	4.6	76.0	46	1,70	100	4000
ONKA - 8276	362	4.6	102	46	1,90	100	4000
ONKA - 8277	521	4.6	203	46	2,10	100	2000
ONKA - 8278	679	4.6	25.0	46	3,00	100	4000
ONKA - 8283	152	7.9	50.0	114	1,76	100	3000
ONKA - 8284	201	7.9	69.0	114	1,90	100	3000
ONKA - 8288	266	7.9	76.0	114	2,00	100	2000
ONKA - 8289	300	7.9	152	114	2,16	100	1500
ONKA - ????	362	7.9	102	114	2,20	100	1500
ONKA - 8300	521	7.9	254	114	2,90	100	1000
ONKA - 8318	679	7.9	305	114	3,50	100	500

PANELE KAFADAN SIKIŞAN KABLO BAĞI



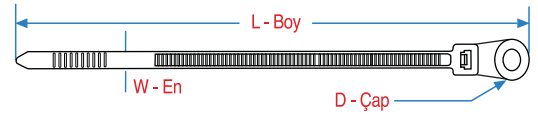
KOD	L	W	MAKSİMUM BAĞLAMA ÇAPI	TAŞIMA AĞIRLIĞI (kg)	AD. / ʈ	POŞET ADEDİ
ONKA - 8380	100	2.5	22	8.1	0,190	1000
ONKA - 8381	150	3.6	32	13.6	0,240	100
ONKA - 8382	200	4.8	46	22.2	0,370	100

ETİKETLİ KABLO BAĞI



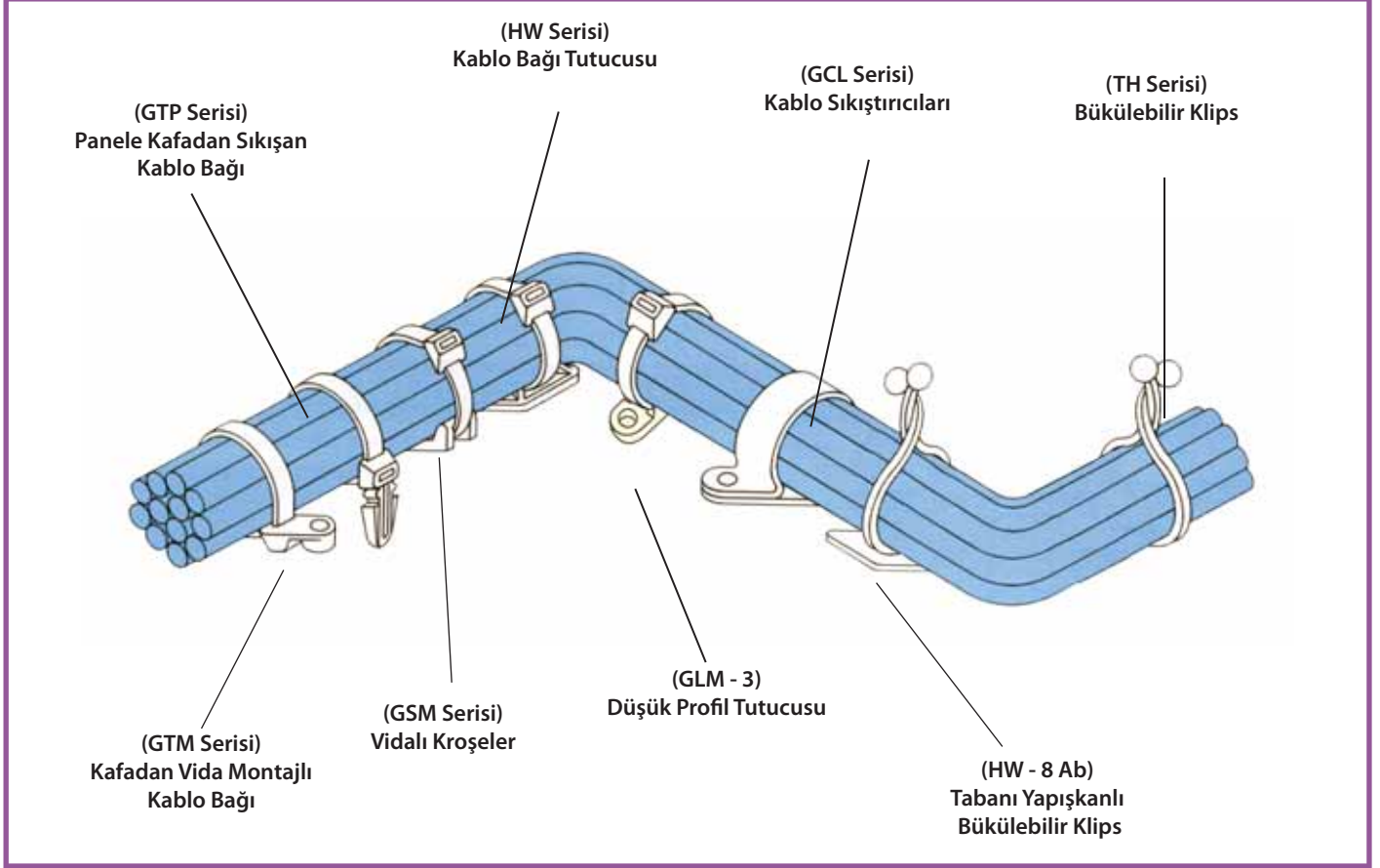
KOD	L	W	MAKSİMUM BAĞLAMA ÇAPI	TAŞIMA AĞIRLIĞI (kg)	AD. / ʈ	POŞET ADEDİ
ONKA - 8394	100	2.5	18	8.1	0,160	100
ONKA - 8395	100	2.5	18	8.1	0,160	100
ONKA - 8396	195	4.8	45	22.2	0,270	100

KAFADAN VİDA MONTAJLI KABLO BAĞI

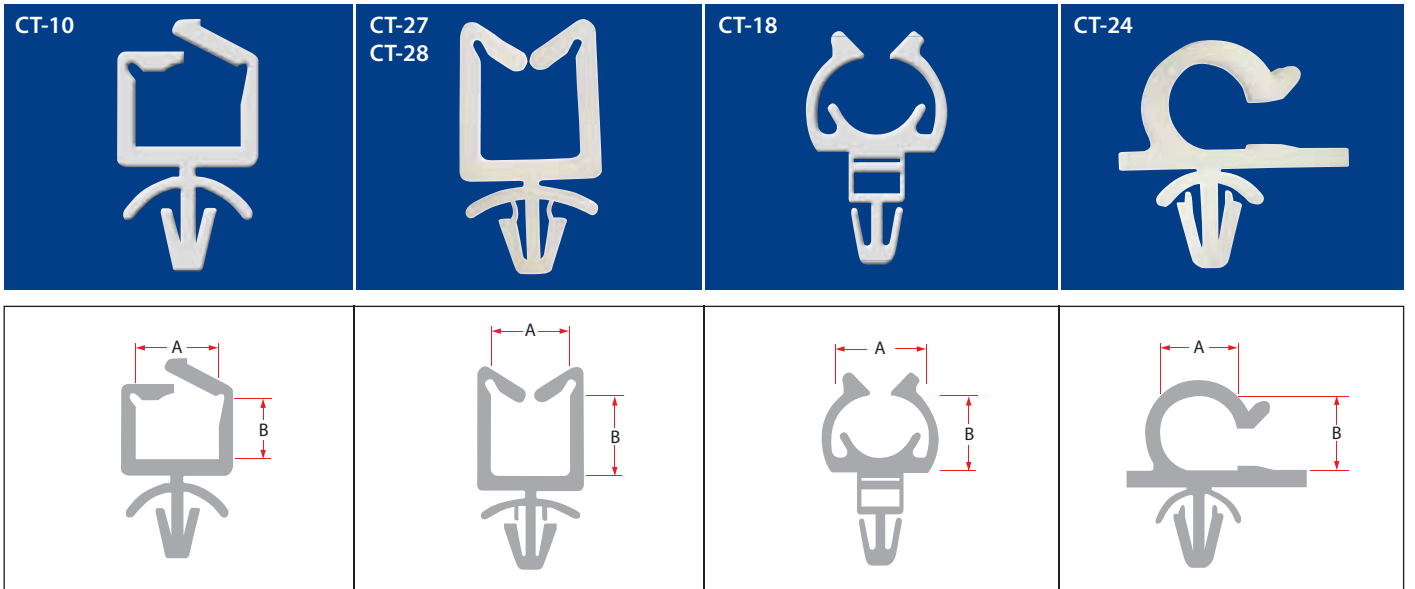


KOD	L	W	D	MAKSİMUM BAĞLAMA ÇAPI	TAŞIMA AĞIRLIĞI (kg)	AD. / ʈ	POŞET ADEDİ
ONKA - 8410	150	3.6	4.5	32	18.2	0,280	1000
ONKA - 8411	200	4.8	4.8	54	22.2	0,390	1000
ONKA - 8412	300	4.8	5.0	76	22.2	0,500	1000

ÖRNEK UYGULAMALAR

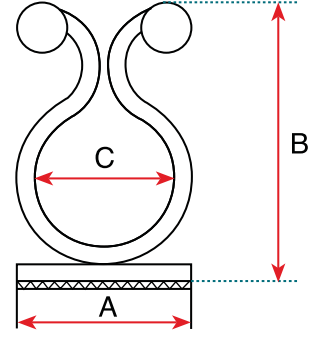


DUBELLİ KABLO TUTUCULAR (Delik Çapı : Ø 4.8 mm)



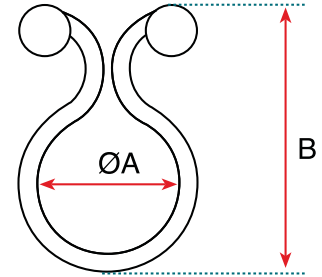
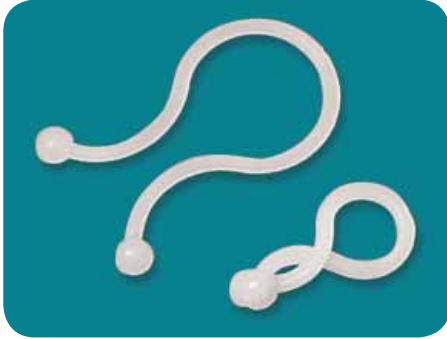
KOD	YÜKSEKLİK	GENİŞLİK	A	B	AD./ (📦)	POŞET ADEDİ
ONKA-CT-10	21.7 mm	15.3 mm	11.3 mm	6.0 mm	0,210	1000
ONKA-CT-27	27.3 mm	15.2 mm	11.2 mm	9.8 mm	0,240	
ONKA-CT-28	36.3 mm	15.2 mm	11.2 mm	19.0 mm	0,250	
ONKA-CT-18	22.0 mm	15.5 mm	11.6 mm	7.0 mm	0,270	
ONKA-CT-24	20.3 mm	20.0 mm	8.0 mm	8.0 mm	0,320	

TABAN YAPIŞKANLI BÜKÜLEBİLİR KLİPS



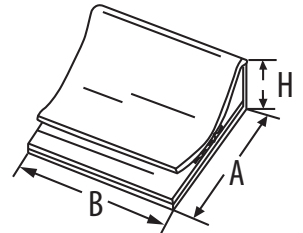
KOD	A	B	C	AD. / ʘ	POŞET ADEDİ
ONKA - 8435	20 x 20	32	16	0,900	100

BÜKÜLEBİLİR KLİPS



ÜRÜN CİNSİ	TH-D	TH-E	TH-F	TH-G	TH-H	TH-I	TH-J	TH-K	TH-L
KOD	ONKA-8370	ONKA-8371	ONKA-8372	ONKA-8373	ONKA-8374	ONKA-8375	ONKA-8376	ONKA-8377	ONKA-8378
ØA	11.2	5.2	8.3	11.5	15.0	18.0	19.5	22.5	5.2
B	28.4	21.0	25.2	30.9	35.1	40.0	42.5	45.5	22.0
BAĞLAMA ÇAPI	10.2	4.5	7.3	10.5	14.0	17.0	19.0	22.0	5.0
POŞET ADEDİ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
AD. / ʘ	0,150 ʘ	0,120 ʘ	0,150 ʘ	0,160 ʘ	0,210 ʘ	0,280 ʘ	0,420 ʘ	0,520 ʘ	0,150 ʘ

FLAT CABLE KABLO TUTUCUSU



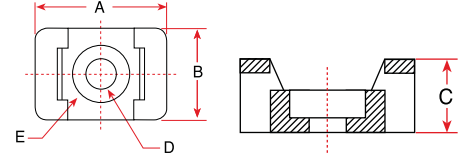
KOD	A	B	H	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8433	15	26	6.5	0,950	100
ONKA - 8434	25	26	10.0	1,190	100

VİDALI KROŞELER



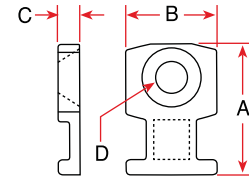
B

S



KOD		A	B	C	D	E	MAK. BAĞ. GENİŞLİĞİ	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8360	2	14.9	9.5	6.9	4.5	7.8	4.8	0,160	100
ONKA - 8361	3	22.2	15.9	9.7	6.4	12.6	7.6	0,290	100

DÜŞÜK PROFİL TUTUCUSU



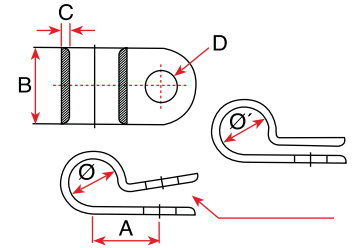
KOD		A	B	C	D	MAK. BAĞ. GENİŞLİĞİ	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8445		19.1	12.7	3.4	4.5	4.8	0,120	100

KABLO SIKIŞTIRICILARI



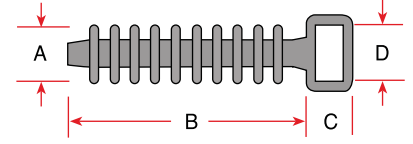
B

S



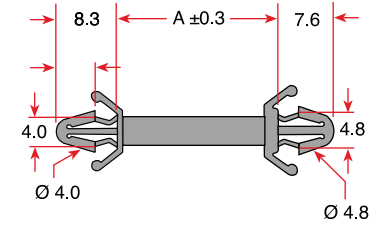
KOD	Ø	Ø'	A	B	C	D	AD. / ʘ	POŞET ADEDİ
ONKA - 8450 GCL-1/8S	3.6	3.3	8.2	9.1	1.27	M5	0,310	100
ONKA - 8451 GCL-3/16S	5.3	4.8	9.6	9.1	1.27	M5	0,330	100
ONKA - 8452 GCL-1/4S	7.4	6.6	10.3	9.1	1.27	M5	0,290	100
ONKA - 8453 GCL-5/16S	8.9	7.8	10.6	9.1	1.27	M5	0,470	100
ONKA - 8454 GCL-3/8S	10.9	9.7	11.9	9.2	1.27	M5	0,470	100
ONKA - 8455 GCL- 1/8	3.1	2.9	9.1	12.7	1.50	M5	0,400	100
ONKA - 8456 GCL-1/4	6.3	5.9	11.4	12.7	1.50	M5	0,470	100
ONKA - 8457 GCL-3/8	9.5	9.1	13.4	12.7	1.50	M5	0,510	100
ONKA - 8458 GCL-1/2	12.7	12.2	15.0	12.7	1.50	M5	0,610	100
ONKA - 8459 GCL-9/16	14.2	13.8	15.8	12.7	1.50	M5	0,720	100
ONKA - 8460 GCL-3/4	19.0	18.6	19.8	12.7	1.50	M5	0,810	100
ONKA - 8461 GCL-7/8	22.2	21.8	21.4	12.7	1.50	M5	1,020	100

BETON KROŞE



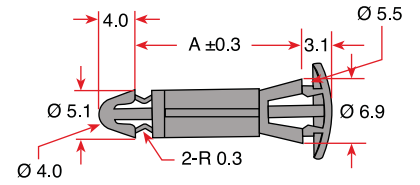
KOD	A	B	C	D	MAK. BAĞ. GENİŞLİĞİ	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8362	9.5	36.0	6.0	9.5	9.5	0.220	100

BASKILI DEVRE TAŞIYICILARI

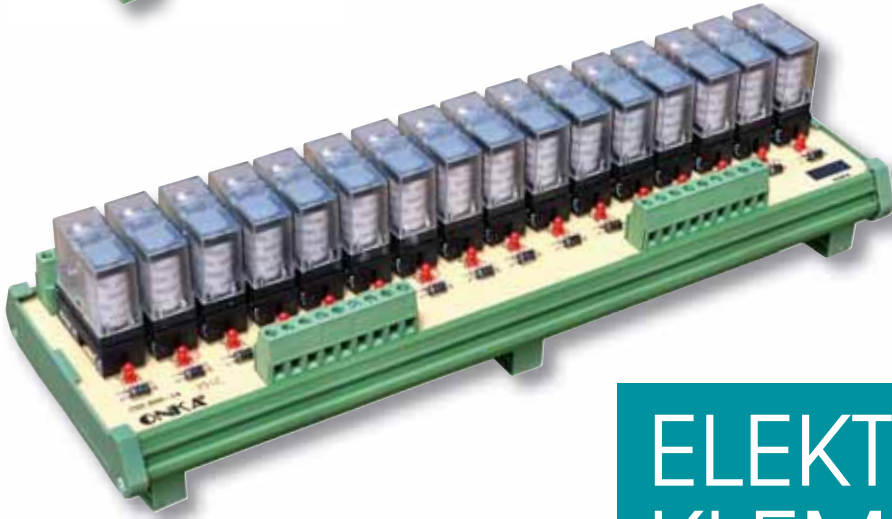


KOD	ÖLÇÜ (A)	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8420 CBS-6A	6.2	0,170	1000
ONKA - 8421 CBS-9A	9.2	0,170	1000
ONKA - 8422 CBS-13A	12.6	0,180	1000
ONKA - 8423 CBS-16A	15.8	0,250	1000
ONKA - 8424 CBS-19A	19.1	0,330	1000
ONKA - 8449 CBS-25A	25.1	0,450	1000

TERS KİLİTLEMELİ BASKILI DEVRE TAŞIYICILARI

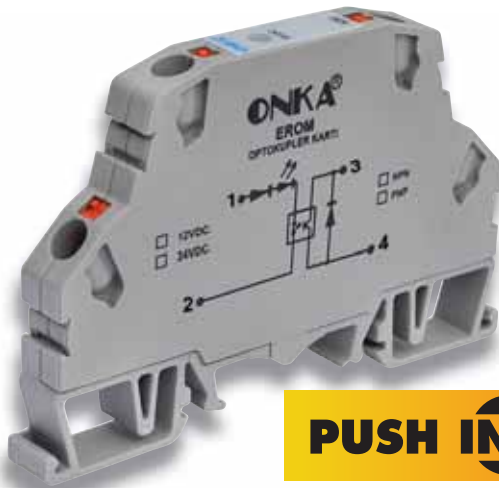


KOD	ÖLÇÜ (A)	AD. / ʘ	KUTU ADEDİ
ONKA - 8425 WMB-5	5.0	0,180	1000
ONKA - 8427 WMB-8	8.0	0,190	1000
ONKA - 8428 WMB-10	10.0	0,200	1000
ONKA - 8429 WMB-12	12.0	0,220	1000
ONKA - 8430 WMB-14	14.0	0,280	1000
ONKA - 8431 WMB-19	19.0	0,400	1000



ELEKTRONİK KLEMENSLER

Röle ve Diyot
Modüller

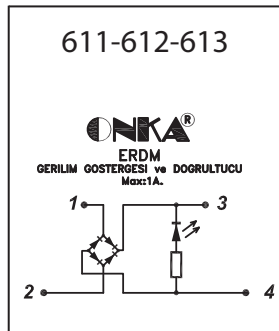
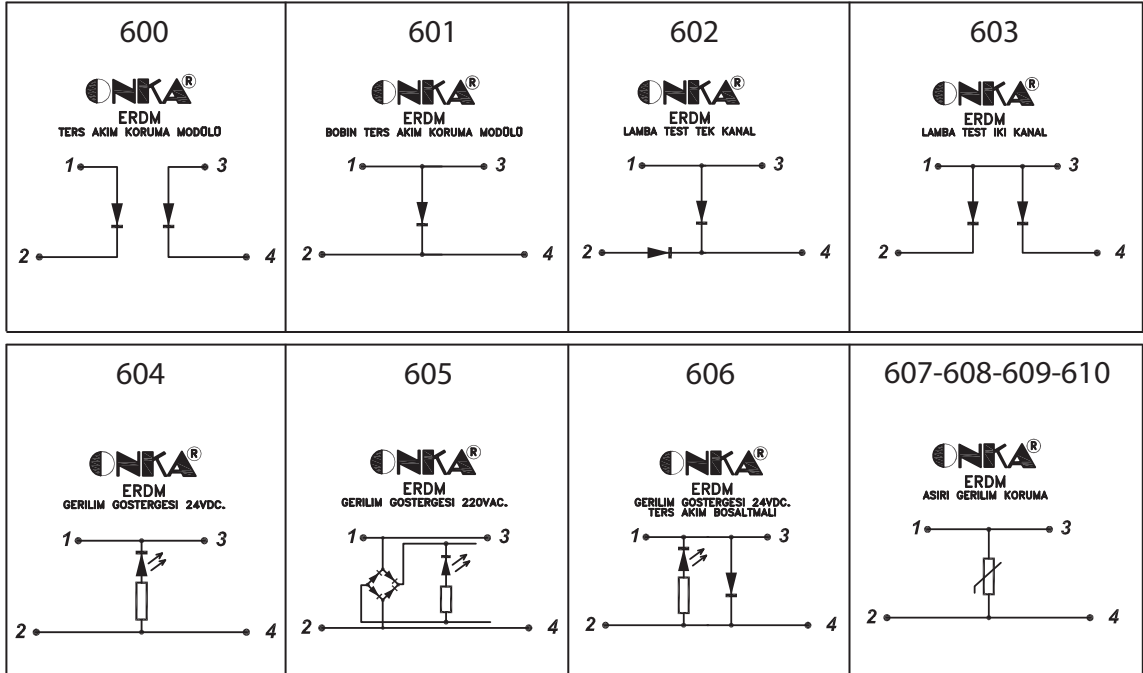


PUSH IN

ELEKTRONİK DEVRELİ KLEMENSLER



KOD	AÇIKLAMA	AD. / 7
ONKA-600-ERDM	Ters Akım Koruma Modülü	18,30
ONKA-601-ERDM	Bobin Ters Akım Koruma Modülü	17,65
ONKA-602-ERDM	Lamba Test Modülü Tekli	18,30
ONKA-603-ERDM	Lamba Test Modülü İkili	18,30
ONKA-604-ERDM	Gerilim Göstergesi 24 VDC.	19,00
ONKA-605-ERDM	Gerilim Göstergesi 220 VAC.	21,50
ONKA-606-ERDM	Gerilim Göstergesi Ters Akım Boşaltmalı 24 VDC.	19,65
ONKA-607-ERDM	Aşırı Gerilim Koruma 30 V.	22,85
ONKA-608-ERDM	Aşırı Gerilim Koruma 75 V.	23,90
ONKA-609-ERDM	Aşırı Gerilim Koruma 130 V.	23,90
ONKA-610-ERDM	Aşırı Gerilim Koruma 275 V.	23,90
ONKA-611-ERDM	Gerilim Göstergesi - Doğrultma 24 VAC.	21,50
ONKA-612-ERDM	Gerilim Göstergesi - Doğrultma 110 VAC.	21,50
ONKA-613-ERDM	Gerilim Göstergesi - Doğrultma 220 VAC.	21,50



ELEKTRONİK KLEMENSLER

600 Ters Akım Koruma



Özelliği: DC Gerilimlerde bobin devrelerinde akımın ters gelmesini engeller. Herhangi bir kontaktör, röle, valf eğer DC akımda kullanılıyor ise bu bobin devrelerinin elektriklerini kestiğimiz anda 1000 V civarına ulaşabilecek ters EMK voltaj oluşabilmektedir. Bu zıt EMK'da bobinden önceki devreye oldukça zarar verebilir. Bu olay DC akımda kullanılan bobinler için geçerlidir.

Bobin Ters Akım Koruma

601



602 - 603 Lamba Test Kartları



Özelliği: Sinyal devrelerinde lambaların sağlam olup olmadığını kontrol eder. Elektrik panolarında kullanılan sinyal lambaları veya büyük tesislerde kullanılan mimik diyagramlardaki led aydınlatmalar bizlere herhangi bir sistemin çalıştığını veya arızası olduğunu bildirirler. Ancak ampullerinin patlaması veya led'in bozulması durumunda tesisteki büyük bir arıza durumunu göremeyebiliriz. O yüzden bu lambaların belli aralıklarla sağlamlığının test edilmesi gerekmektedir. Lamba test olarak kullanılan kartlar bu test işlemini bir buton üzerinden sistemi bozmadan yapmamıza olanak tanır.

604 - 605 Gerilim Göstergeleri



Özelliği: Yapılan elektrik sistemlerindeki 24VDC için VAR/YOK durumunu izler. Üzerinde bulunan LED ışık sayesinde bağlı bulunduğu elektrik sistemindeki 24VDC gerilimin var olup olmadığını gösterir.

606 Ters Akım Korumalı Gerilim Göstergeleri



Özelliği: Bağlandığı yerdeki 24VDC gerilimi led vasıtası ile var/yok olarak gösterir. Aynı zamanda içerisindeki diyot ile bobini ters akımdan korur.

607 Aşırı Gerilim Koruma 30VAC- 608 75VAC-130VAC-275VAC 609 610



Özelliği : Varistör üzerindeki gerilime duyarlı olan bir dirençtir. Üzerindeki gerilimle ters orantılı olarak direnci değişir. Bu yüzden korunacak olan devre veya elemana paralel olarak bağlanır. Gerilim 30 V geçtiği zaman devreyi kısa devre ederek ona bağlı olan sigortanın atmasını sağlar.

611 Gerilim Göstergesi ve Doğrultma 612 Devresi 24-110-220VAC 613

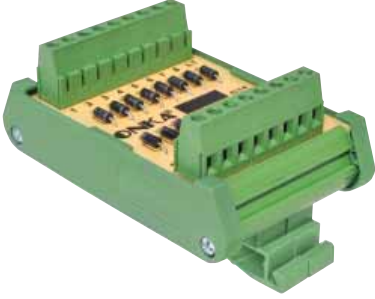


Özelliği: 1 ve 2 numaralı klemenslerden uygulanan AC (Alternatif akım) diyotların köprü bağlantısı ile DC (Doğru Akım) şekline dönerek 3-4 klemenslerinden kullanıcıya verilir. Bu dönüşümün yapılabildiği LED göstergesi ile anlaşılır. Bir amperlik köprü diyottur.

ELEKTRONİK KLEMENSLER

101 ... 107

Diyot Kartları



Özelliği : 7 farklı tipte imal edilmektedirler. 6'lı, 12'li, 14'lü ortak anot, 14'lü ortak katot, 22'li ortak anot ve 22'li ortak katot şeklindedir. Diyot ihtiyaç olan yerlerde klemens bağlantısı olmasından dolayı tercih edilir. Diyotlar 1 A ve 700 V olarak kullanılmaktadır.

120 - 121

Lamba Test Kartları



Özelliği : Makina veya elektrik panosundaki sinyal lambalarını kontrol eder. 8 kanallı ve 16 kanallı diye 2 tip imal edilmektedir.

130 ... 132

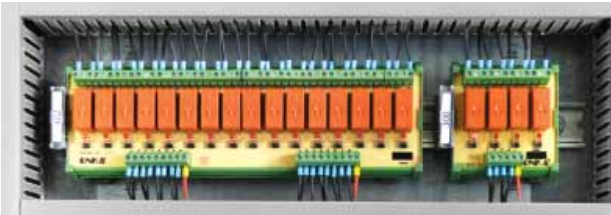
Optokupler Modülleri



Özelliği : PLC veya micro işlemcili sistemlerde güç devresi ile elektronik devreyi elektriksel olarak birbirlerinden izole ederek PLC veya mikro işlemcinin bozulmasını engeller. Bu kartımız PLC veya mikro işlemciye giriş/çıkış olarak kullanılır. 4 kanalıdır. Genellikle giriş sinyallerinin güçlendirilmesi ve izole edilmesi için tercih edilir. Kartımızın girişi 5 V DC -12 - 24 V DC çıkışı ise 24 V DC, NPN'dir (Yani "-" çıkış). Her iki devrede izole halindedir. Üzerindeki LED ile çalışması takip edilebilir.

255 ... 405

Röle Modülleri



Özelliği : Röle, neredeyse kumanda panolarının olmazsa olmazıdır. Her elektrik panosunu açtığınızda % 95 ihtimalle görebileceğiniz bir malzemedir. Bizim imalatlarımızda, bu röleleri standart olarak LED'li, ters akım koruma diyotlu olarak imal edilmekte ve tek tek kullanılan rölelerden daha cazip hale gelmektedir. Aynı zamanda röle sayısı azaldığından daha ekonomiktir. İmalatda 2 kanallı, 4 kanallı, 8 kanallı ve 16 kanallı olarak yapılmaktadır. Gerilim olarak 24 V DC ve 220 V AC dir. Bu modellerimiz soketli olarak yapılmaktadır.



LAMBA TEST MODÜLLERİ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ̸
ONKA-120-ELT8	Lamba Test Kartı 8 Kanallı	84,10
ONKA-121-ELT16	Lamba Test Kartı 16 Kanallı	116,50



DİYOT KARTLARI

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ̸
ONKA-101-EDM6	Diyot Kartı 6 Kanallı	58,90
ONKA-102-EDM8	Diyot Kartı 8 Kanallı	78,25
ONKA-103-EDM12	Diyot Kartı 12 Kanallı	89,90
ONKA-104-EDM14A	Diyot Kartı 14 Kanallı Ortak Anot	88,00
ONKA-105-EDM14K	Diyot Kartı 14 Kanallı Ortak Katot	82,00
ONKA-106-EDM22A	Diyot Kartı 22 Kanallı Ortak Anot	100,50
ONKA-107-EDM22K	Diyot Kartı 22 Kanallı Ortak Katot	100,50

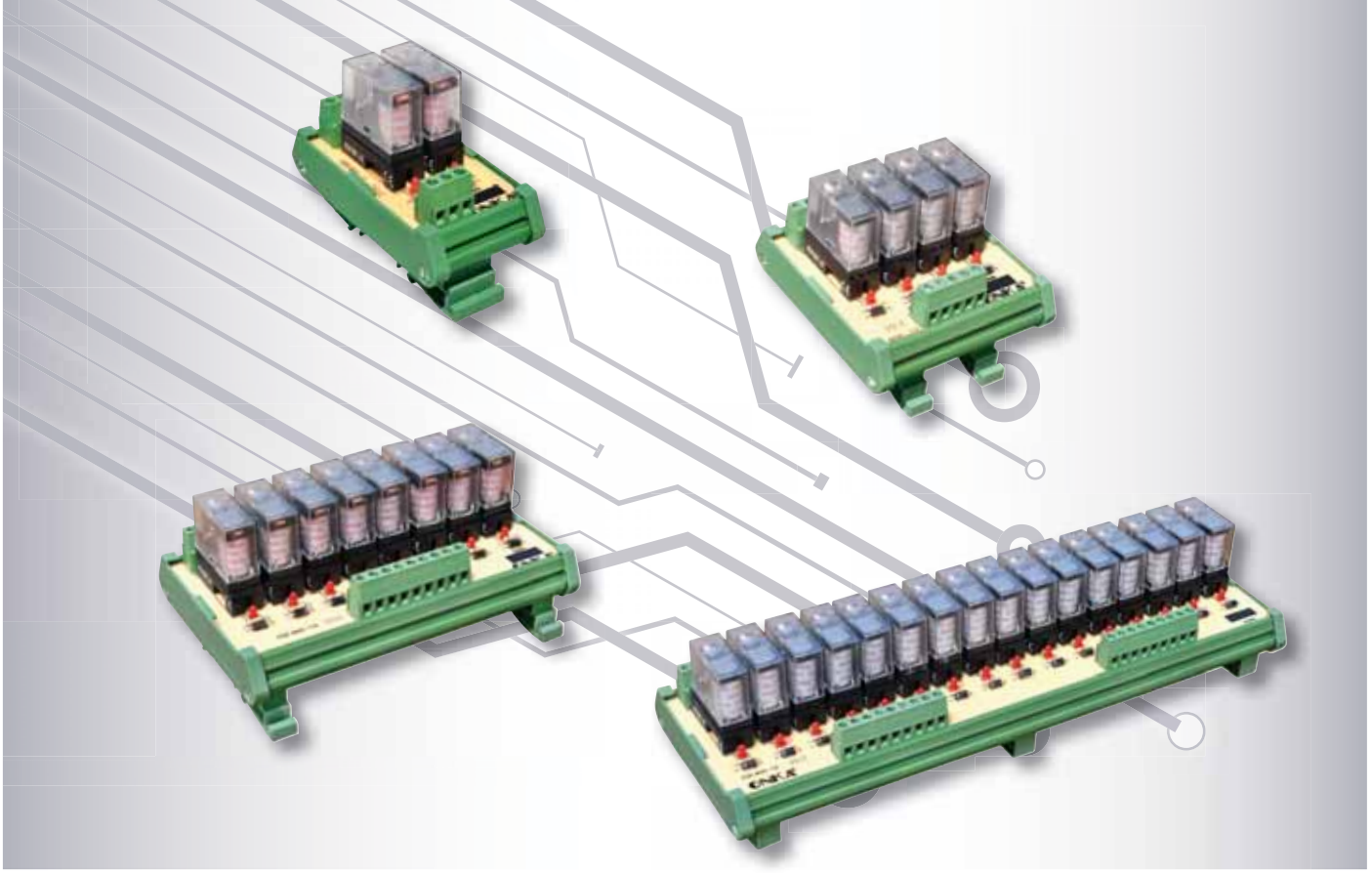


OPTOKUPLER MODÜLÜ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ̸
ONKA-130-EOM-4	Optokupler Kartı 4 Kanallı 5 VDC Giriş, 24 VDC Çıkış, NPN	168,20
ONKA-131-EOM-4	Optokupler Kartı 4 Kanallı 12 VAC / DC Giriş, 24 VDC Çıkış, NPN	168,20
ONKA-132-EOM-4	Optokupler Kartı 4 Kanallı 24 VAC / DC Giriş, 24 VDC Çıkış, NPN	168,20



RÖLE KARTLARI



TEK KONTAK İKİLİ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʈ
ONKA-255-E24RMTS2 (+)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "+ Ortak" 24 VDC.	146,65
ONKA-257-E24RMTS2 (-)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "- Ortak" 24 VDC.	146,65
ONKA-265-E220RMTSO2	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli 220 VAC.	201,25

TEK KONTAK DÖRTLÜ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʈ
ONKA-305-E24RMTS4 (+)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "+ Ortak" 24 VDC.	250,35
ONKA-307-E24RMTS4 (-)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "- Ortak" 24 VDC.	250,35
ONKA-315-E220RMTSO4	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli 220 VAC.	291,80

TEK KONTAK SEKİZLİ

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʈ
ONKA-355-E24RMTS8 (+)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "+ Ortak" 24 VDC.	434,25
ONKA-357-E24RMTS8 (-)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "- Ortak" 24 VDC.	434,25
ONKA-365-E220RMTSO8	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli 220 VAC.	517,00

TEK KONTAK ONALTILI

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʈ
ONKA-401-E24RMTS16 (+)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "+ Ortak" 24 VDC.	821,50
ONKA-403-E24RMTS16 (-)	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli "- Ortak" 24 VDC.	821,50
ONKA-405-E220RMTSO16	Tek Kontak 16 A. Röle Modülü Soketli 220 VAC.	992,40

DNKA®



CE  CQC  US



ONKA SLIM RÖLE + SOKET 6A

KOD	Cinsi	AD. / \$	K./AD.
ONKA-41F-1Z-C2-24VDC-R	24 V DC VİDA BASKILI SLIM RÖLE + SOKET	8,00 \$	10
ONKA-41F-1Z-C4-24VDC-R	24 V DC YAY BASKILI SLIM RÖLE + SOKET	8,00 \$	20
ONKA-JH41F-12VDC	12 V DC SLIM RÖLE (TEK)	3,56 \$	10
ONKA-JH41F-24VDC	24 V DC SLIM RÖLE (TEK)	3,72 \$	10
ONKA-JH41F-60VDC	60 V DC SLIM RÖLE (TEK)	6,20 \$	10
AKSESUAR			
ONKA-41F-1Z-C2-24VDC	ONKA VİDA BASKILI SLIM RÖLE SOKETİ (6 mm)	4,28 \$	10
ONKA-41F-1Z-C4-24VDC	ONKA YAY BASKILI SLIM RÖLE SOKETİ (6 mm)	4,28 \$	10
ONKA-41F-S	AYIRMA PLAKASI (SEPERATÖR)	1,24 \$	1
ONKA-JH-AR	PLC ADAPTÖR	4,80 \$	1
ONKA-41F-J1	20'Lİ ÜST KÖPRÜ	1,32 \$	10
ONKA-41F-M1	MARKALAMA	Ⓢ	1

1 Kontak 8 Pin Minyatür Röle (İğne Bacaklı) 16A

KOD	Cinsi	AD. / \$	K./AD.
TRA2-12VDC	12 V DC	3,12 \$	50
TRA2-24VDC	24 V DC	3,12 \$	50
TRA2-48VDC	48 V DC	Ⓢ	50
TRA2-24VAC	24 V AC	Ⓢ	50
TRA2-230VAC	230 V AC	Ⓢ	50

2 Kontak 8 Pin Minyatür Röle (İğne Bacaklı) 5A

KOD	Cinsi	AD. / \$	K./AD.
TRA3-12VDC	12 V DC	3,12 \$	50
TRA3-24VDC	24 V DC	3,12 \$	50
TRA3-48VDC	48 V DC	Ⓢ	50
TRA3-24VAC	24 V AC	Ⓢ	50
TRA3-230VAC	230 V AC	Ⓢ	50



MİNYATÜR RÖLE

1 Kontak 5 Pin Minyatür Röle (Faston Tipi Bacaklı) 12A



JQX-14FT-1C



SRU05-E



SR25C

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-14FT-1C-12VDC	12 V DC	3,80 \$	50
SLOK-JQX-14FT-1C-24VDC	24 V DC	3,80 \$	50
SLOK-JQX-14FT-1C-48VDC	48 V DC	4,32 \$	50
SLOK-JQX-14FT-1C-110VDC	110 V DC	6,40 \$	50
SLOK-JQX-14FT-1C-24VAC	24 V AC	6,08 \$	50
SLOK-JQX-14FT-1C-230VAC	230 V AC	6,40 \$	50
AKSESUAR			
SLOK-SRU05-E	FASTON TİPİ TEK KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,48 \$	10
SLOK-SR25C	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

2 Kontak 8 Pin Minyatür Röle (Yassı Bacaklı) 8A



JQX-14FT-2C



SR25C



SRU08-E

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-14FT-2C-12VDC	12 V DC	4,00 \$	50
SLOK-JQX-14FT-2C-24VDC	24 V DC	4,00 \$	50
SLOK-JQX-14FT-2C-48VDC	48 V DC	4,60 \$	50
SLOK-JQX-14FT-2C-110VDC	110 V DC	6,68 \$	50
SLOK-JQX-14FT-2C-24VAC	24 V AC	6,40 \$	50
SLOK-JQX-14FT-2C-230VAC	230 V AC	6,68 \$	50
AKSESUAR			
SLOK-SRU08-E	YASSI BACAK 8PİN İKİ KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,68 \$	10
SLOK-SR25C	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

1 Kontak 8 Pin Minyatür Röle (İğne Bacaklı) 12A



JQX-14FC-1CH

SR25C



SRC08-E

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-14FC-1CH-12VDC	12 V DC	3,24 \$	50
SLOK-JQX-14FC-1CH-24VDC	24 V DC	3,24 \$	50
SLOK-JQX-14FC-1CH-48VDC	48 V DC	3,80 \$	50
SLOK-JQX-14FC-1CH-110VDC	110 V DC	6,68 \$	50
SLOK-JQX-14FC-1CH-24VAC	24 V AC	7,72 \$	50
SLOK-JQX-14FC-1CH-230VAC	230 V AC	6,68 \$	50
AKSESUAR			
SLOK-SRC08-E	5 mm PIN ARALIĞI, İĞNE BACAĞI RÖLE İÇİN SOKET	3,60 \$	10
SLOK-SR25C	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

2 Kontak 8 Pin Minyatür Röle (İğne Bacaklı) 8A



JQX-14FC-2C

SR25C



SRC08-E

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-14FC-2C-12VDC	12 V DC	3,24 \$	50
SLOK-JQX-14FC-2C-24VDC	24 V DC	3,24 \$	50
SLOK-JQX-14FC-2C-48VDC	48 V DC	3,88 \$	50
SLOK-JQX-14FC-2C-110VDC	110 V DC	6,68 \$	50
SLOK-JQX-14FC-2C-24VAC	24 V AC	7,72 \$	50
SLOK-JQX-14FC-2C-230VAC	230 V AC	6,68 \$	50
AKSESUAR			
SLOK-SRC08-E	5mm PIN ARALIĞI, İĞNE BACAĞI RÖLE İÇİN SOKET	3,60 \$	10
SLOK-SR25C	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

MİNYATÜR RÖLE

1 KONTAK 5 PIN MİNYATÜR RÖLE (FASTON TİPİ BACAKLI) 12A

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RFT1CO012VDC	12 V DC	4,92 \$	50
SLOK-RFT1CO024VDC	24 V DC	4,20 \$	50
SLOK-RFT1CO048VDC	48 V DC	4,92 \$	50
SLOK-RFT1CO110VDC	110 V DC	4,92 \$	50
SLOK-RFT1CO524VAC	24 V AC	6,36 \$	50
SLOK-RFT1CO730VAC	230 V AC	5,40 \$	50

AKSESUAR

SLOK-SRU05-E	FASTON TİPİ TEK KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,48 \$	10
SLOK-SR20U	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

2 KONTAK 8 PIN MİNYATÜR RÖLE (YASSI BACAKLI) 8A

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RFT2CO012VDC	12 V DC	5,32 \$	50
SLOK-RFT2CO024VDC	24 V DC	4,56 \$	50
SLOK-RFT2CO048VDC	48 V DC	5,32 \$	50
SLOK-RFT2CO110VDC	110 V DC	5,32 \$	50
SLOK-RFT2CO524VAC	24 V AC	6,76 \$	50
SLOK-RFT2CO730VAC	230 V AC	5,76 \$	50

AKSESUAR

SLOK-SRU08-E	YASSI BACAK 8PİN İKİ KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,68 \$	10
SLOK-SR20U	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

1 KONTAK 5 PIN MİNYATÜR RÖLE (FASTON TİPİ BACAKLI) 12A **LEDLİ ve TEST BUTONLU**

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RFT1CO012LVDC	12 V DC	7,92 \$	50
SLOK-RFT1CO024LVDC	24 V DC	7,16 \$	50
SLOK-RFT1CO048LVDC	48 V DC	7,92 \$	50
SLOK-RFT1CO110LVDC	110 V DC	7,92 \$	50
SLOK-RFT1CO524LVAC	24 V AC	9,88 \$	50
SLOK-RFT1CO730LVAC	230 V AC	8,20 \$	50

AKSESUAR

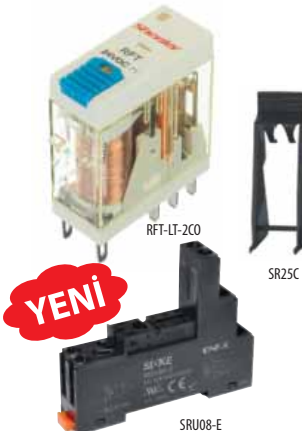
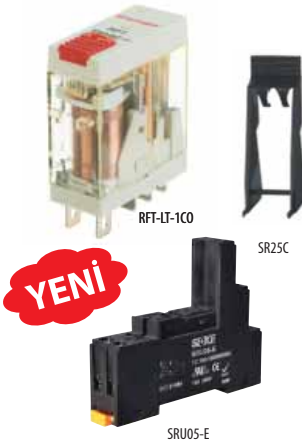
SLOK-SRU05-E	FASTON TİPİ TEK KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,48 \$	10
SLOK-SR20U	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10

2 KONTAK 8 PIN MİNYATÜR RÖLE (YASSI BACAKLI) 8A **LEDLİ ve TEST BUTONLU**

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RFT2CO012LVDC	12 V DC	8,36 \$	50
SLOK-RFT2CO024LVDC	24 V DC	7,52 \$	50
SLOK-RFT2CO048LVDC	48 V DC	8,36 \$	50
SLOK-RFT2CO110LVDC	110 V DC	8,36 \$	50
SLOK-RFT2CO524LVAC	24 V AC	9,92 \$	50
SLOK-RFT2CO730LVAC	230 V AC	8,96 \$	50

AKSESUAR

SLOK-SRU08-E	YASSI BACAK 8PİN İKİ KONTAK RÖLE İÇİN SOKET	3,68 \$	10
SLOK-SR20U	AÇMA KLİPSİ (SRU VE SRC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,20 \$	10
	SABİTLEME TELİ	0,88 \$	10



2 KONTAK 8 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 7A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-13F-KF2CL-12VDC	12 V DC	5,40 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF2CL-24VDC	24 V DC	5,40 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF2CL-48VDC	48 V DC	6,20 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF2CL-110VDC	110 V DC	6,20 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF2CL-24VAC	24 V AC	6,24 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF2CL-230VAC	230 V AC	5,92 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB08-E	8 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	3,84 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

4 KON. 14 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 5A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-JQX-13F-KF4CL-12VDC	12 V DC	5,28 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF4CL-24VDC	24 V DC	5,40 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF4CL-48VDC	48 V DC	6,20 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF4CL-110VDC	110 V DC	6,20 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF4CL-24VAC	24 V AC	6,20 \$	20
SLOK-JQX-13F-KF4CL-230VAC	230 V AC	5,92 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB14-E	14 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	4,44 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

2 KONTAK 8 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 7A



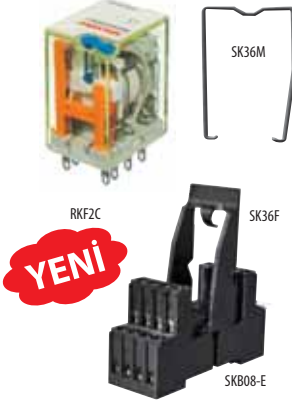
KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RKE2CO012TVDC	12 V DC	6,24 \$	20
SLOK-RKE2CO024TVDC	24 V DC	5,32 \$	20
SLOK-RKE2CO048TVDC	48 V DC	6,24 \$	20
SLOK-RKE2CO110TVDC	110 V DC	6,24 \$	20
SLOK-RKE2CO524TVAC	24 V AC	6,88 \$	20
SLOK-RKE2CO730TVAC	230 V AC	5,96 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB08-E	8 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	3,84 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

4 KON. 14 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 5A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RKE4CO012TVDC	12 V DC	7,20 \$	20
SLOK-RKE4CO024TVDC	24 V DC	6,32 \$	20
SLOK-RKE4CO048TVDC	48 V DC	7,20 \$	20
SLOK-RKE4CO110TVDC	110 V DC	7,20 \$	20
SLOK-RKE4CO524TVAC	24 V AC	9,40 \$	20
SLOK-RKE4CO730TVAC	230 V AC	6,92 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB14-E	14 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	4,44 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

2 KONTAK 8 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 12A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RKF2CO012LVDC	12 V DC	8,64 \$	20
SLOK-RKF2CO024LVDC	24 V DC	7,52 \$	20
SLOK-RKF2CO048LVDC	48 V DC	8,64 \$	20
SLOK-RKF2CO110LVDC	110 V DC	8,64 \$	20
SLOK-RKF2CO524LVAC	24 V AC	10,00 \$	20
SLOK-RKF2CO730LVAC	230 V AC	8,84 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB08-E	8 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	3,84 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

4 KON. 14 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 6A



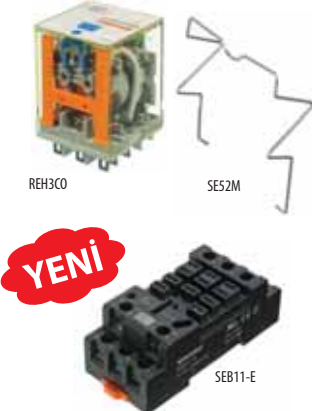
KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RKF4CO012LVDC	12 V DC	9,16 \$	20
SLOK-RKF4CO024LVDC	24 V DC	8,04 \$	20
SLOK-RKF4CO048LVDC	48 V DC	9,16 \$	20
SLOK-RKF4CO110LVDC	110 V DC	9,16 \$	20
SLOK-RKF4CO524LVAC	24 V AC	10,28 \$	20
SLOK-RKF4CO730LVAC	230 V AC	9,12 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SKB14-E	14 PIN YASSI BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	4,44 \$	10
SLOK-SK36F	AÇMA KLİPSİ (SKB VE SKC SERİSİ SOKETLER İÇİN)	0,24 \$	5
SLOK-SK36M	SABİTLEME TELİ	0,24 \$	10

2 KONTAK 8 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 16A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-REH2CO012LVDC	12 V DC	20,24 \$	20
SLOK-REH2CO024LVDC	24 V DC	19,08 \$	20
SLOK-REH2CO048LVDC	48 V DC	20,24 \$	20
SLOK-REH2CO110LVDC	110 V DC	20,24 \$	20
SLOK-REH2CO524LVAC	24 V AC	22,52 \$	20
SLOK-REH2CO730LVAC	230 V AC	21,36 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SEB11-E	8 PIN FASTON BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	6,16 \$	10
SLOK-SE52M	SABİTLEME TELİ	0,48 \$	10

3 KON. 11 PİN ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 16A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-REH3CO012LVDC	12 V DC	21,36 \$	20
SLOK-REH3CO024LVDC	24 V DC	20,24 \$	20
SLOK-REH3CO048LVDC	48 V DC	21,36 \$	20
SLOK-REH3CO110LVDC	110 V DC	21,36 \$	20
SLOK-REH3CO524LVAC	24 V AC	22,80 \$	20
SLOK-REH3CO730LVAC	230 V AC	21,64 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SEB11-E	11 PIN FASTON BACAKLI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	6,16 \$	10
SLOK-SE52M	SABİTLEME TELİ	0,48 \$	10

2 KONTAK 8 PİN (YUVARLAK PİN) ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 10A



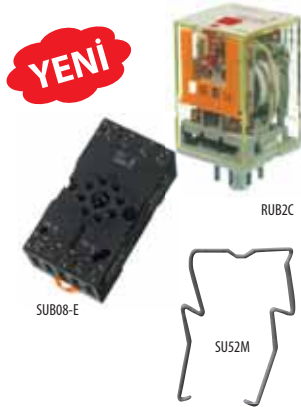
KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-MK2PLT-12VDC	12 V DC	8,52 \$	20
SLOK-MK2PLT-24VDC	24 V DC	8,24 \$	20
SLOK-MK2PLT-48VDC	48 V DC	8,24 \$	20
SLOK-MK2PLT-110VDC	110 V DC	8,52 \$	20
SLOK-MK2PLT-24VAC	24 V AC	8,52 \$	20
SLOK-MK2PLT-230VAC	230 V AC	7,96 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SUB08-E	8 PİN (YUVARLAK PİN) RÖLE İÇİ SOKET	3,56 \$	10
SLOK-SU52M	SABİTLEME TELİ	0,60 \$	10

3 KON. 11 PİN (YUVARLAK PİN) ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 7A



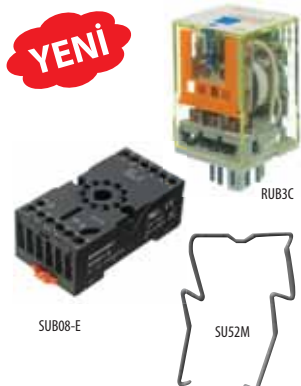
KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-MK3PLT-12VDC	12 V DC	8,92 \$	20
SLOK-MK3PLT-24VDC	24 V DC	8,92 \$	20
SLOK-MK3PLT-48VDC	48 V DC	8,92 \$	20
SLOK-MK3PLT-110VDC	110 V DC	8,92 \$	20
SLOK-MK3PLT-24VAC	24 V AC	8,92 \$	20
SLOK-MK3PLT-230VAC	230 V AC	8,12 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SUB11-E	11 PİN (YUVARLAK PİN) RÖLE İÇİ SOKET	4,12 \$	10
SLOK-SU52M	SABİTLEME TELİ	0,60 \$	10

2 KONTAK 8 PİN (YUVARLAK PİN) ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 10A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RUB2C1012LVDC	12 V DC	11,16 \$	20
SLOK-RUB2C1024LVDC	24 V DC	10,24 \$	20
SLOK-RUB2C1048LVDC	48 V DC	11,16 \$	20
SLOK-RUB2C1110LVDC	110 V DC	11,16 \$	20
SLOK-RUB2C1524LVAC	24 V AC	11,56 \$	20
SLOK-RUB2C1730LVAC	230 V AC	10,68 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SUB08-E	8 PİN (YUVARLAK PİN) RÖLE İÇİ SOKET	3,56 \$	10
SLOK-SU52M	SABİTLEME TELİ	0,60 \$	10

3 KON. 11 PİN (YUVARLAK PİN) ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE (LED'Lİ VE T. BUTONLU) 7A



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RUB3C1012LVDC	12 V DC	12,28 \$	20
SLOK-RUB3C1024LVDC	24 V DC	11,36 \$	20
SLOK-RUB3C1048LVDC	48 V DC	12,28 \$	20
SLOK-RUB3C1110LVDC	110 V DC	12,28 \$	20
SLOK-RUB3C1524LVAC	24 V AC	13,16 \$	20
SLOK-RUB3C1730LVAC	230 V AC	12,28 \$	20
AKSESUAR			
SLOK-SUB11-E	11 PİN (YUVARLAK PİN) RÖLE İÇİ SOKET	4,92 \$	10
SLOK-SU52M	SABİTLEME TELİ	0,60 \$	10

VİDALI TİP, RAYA MONTAJ, 2 KONTAKLI GÜÇ RÖLELERİ 25A

YENİ



RGF2BD

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RGF2BD012LVDC	12 V DC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2BD024LVDC	24 V DC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2BD048LVDC	48 V DC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2BD110LVDC	110 V DC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2BD524LVAC	24 V AC	19,36 \$	20
SLOK-RGF2BD730LVAC	230 V AC	19,36 \$	20

VİDALI TİP, DÜZ ZEMİNE MONTAJ, 2 KONTAKLI GÜÇ RÖLELERİ 25A

YENİ



RGF2BU

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RGF2BU012LVDC	12 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2BU024LVDC	24 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2BU048LVDC	48 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2BU110LVDC	110 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2BU524LVAC	24 V AC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2BU730LVAC	230 V AC	18,24 \$	20

FASTON BACAĞI, DÜZ ZEMİNE MONTAJ, 2 KONTAKLI GÜÇ RÖLELERİ 25A

YENİ



RGF2OU

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-RGF2OU012VDC	12 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2OU024VDC	24 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2OU048VDC	48 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2OU110VDC	110 V DC	17,08 \$	20
SLOK-RGF2OU524VAC	24 V AC	18,24 \$	20
SLOK-RGF2OU730VAC	230 V AC	18,24 \$	20

GENEL AKSESUARLAR

YENİ



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K./AD.
SLOK-SKC14-S	14 PIN YASSI BACAĞI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET PUSH-IN SİSTEM, YAY BASKILI BAĞLANTI	5,12 \$	10
SLOK-SKC11-E	11 PIN YASSI BACAĞI ENDÜSTRİYEL TİP RÖLE İÇİN SOKET	4,64 \$	10
SLOK-SRC08-P	5 mm PIN ARALIĞI, PCB KARTA MONTAJ 8 PIN İĞNE BACAĞI SOKET	1,24 \$	20
SLOK-SRC05-P	3.5 mm PIN ARALIĞI, PCB KARTA MONTAJ 5 PIN İĞNE BACAĞI SOKET	1,32 \$	20
SLOK-SNC05	SLİM RÖLE İÇİN PCB KARTA MONTAJ SOKET	2,24 \$	20
SLOK-SRB08-E	KISA TİP 5mm PIN ARALIĞI ,İĞNE BACAĞI RÖLE İÇİN SOKET	3,52 \$	20
SLOK-AMD-L1	6/24V AC/DC LED MODÜL (YEŞİL LEDLİ)	1,56 \$	10
SLOK-AMD-L1	110/230V AC/DC LED MODÜL (YEŞİL LEDLİ)	1,56 \$	10
SLOK-AMD-LDD1-6-24VDC	24V DC LED MODÜL (YEŞİL LEDLİ)	2,60 \$	10

SÜPER SVC (ULTRA HIZLI, ÇİFT YÖNLÜ)



REAKTİF GÜÇ KONTROL RÖLELERİ



OG AKIM TRAFOSU



ENERJİ ANALİZÖRLERİ



MULTİMETRELER



ENERJİ VE GÜÇ ÖLÇERLER



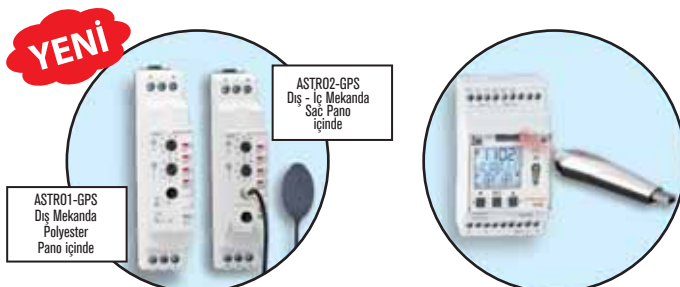
AMPERMETRELER TRUE RMS



VOLTMETRELER TRUE RMS



ASTRONOMİK ZAMAN SAATLERİ



GERİLİM VE AKIM KORUMA RÖLELERİ



SEVİYE KONTROL RÖLELERİ



AKIM KORUMA RÖLELERİ



ZAMAN RÖLELERİ

YENİ



FAZ KORUMA RÖLELERİ

YENİ



GERİLİM KORUMA RÖLELERİ



ÖZEL RÖLELER



COSØMETRE VE FREKANSMETRELER TRUE RMS



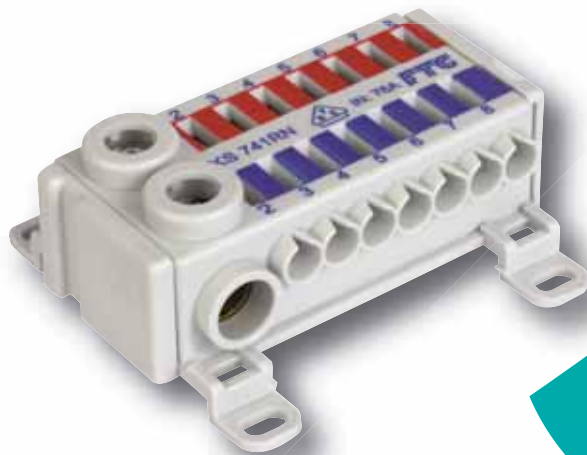
FOTOSEL RÖLELER



DC - MULTİMETRE VE ENERJİ ÖLÇER



FTG



GÜÇ DAĞITIM BLOKLARI

MONOBLOK DAĞITICI

KOD	CİNSİ	AD./€	K./AD.
FTG-38049	80 A, Giriş: 1 x 2,5-16 mm ² Çıkış: 4 x 2,5 - 6 mm ² 2 x 2,5 - 16 mm ²	11,50 €	1
FTG-38049 PE	80 A Yeşil Giriş: 1 x 2,5 - 16 mm ² Çıkış: 4 x 2,5 - 6 mm ² 2 x 2,5 - 16 mm ²	11,50 €	1
FTG-38049 N	80 A Mavi Giriş: 1 x 2,5 - 16 mm ² Çıkış: 4 x 2,5 - 6 mm ² 2 x 2,5 - 16 mm ²	11,50 €	1
FTG-38041	125 A, Giriş: 1 x 10-35 mm ² 1 x 6 - 16 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	22,00 €	1
FTG-38041 PE	125 A, Giriş: 1 x 10-35 mm ² 1 x 6 - 16 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	22,00 €	1
FTG-38041 N	125 A, Giriş: 1 x 16-35 mm ² 1 x 6 - 16 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	22,00 €	1
FTG-38076	125 A, Giriş: 1 x 16-35 mm ² Çıkış: 10 x 2,5 - 16 mm ²	28,00 €	1
FTG-38074	175 A, Giriş: 1 x 16-70 mm ² Çıkış: 10 x 2,5 - 16 mm ²	29,00 €	1
FTG-38074 N	175 A Mavi Giriş: 1 x 16 - 70 mm ² Çıkış: 10 x 2,5 - 16 mm ²	29,00 €	1
FTG-38032	160 A, Giriş: 1 x 10-70 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ² Bakır Bara Geçişli	33,50 €	1
FTG-38020	250 A Giriş: 1 x 35 - 120 mm ² Çıkış: 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5-10 mm ²	44,00 €	1
FTG-38019	400 A, Giriş: 1x95-185 mm ² Çıkış: 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 10 mm ²	47,00 €	1

MONOBLOK DAĞITICI

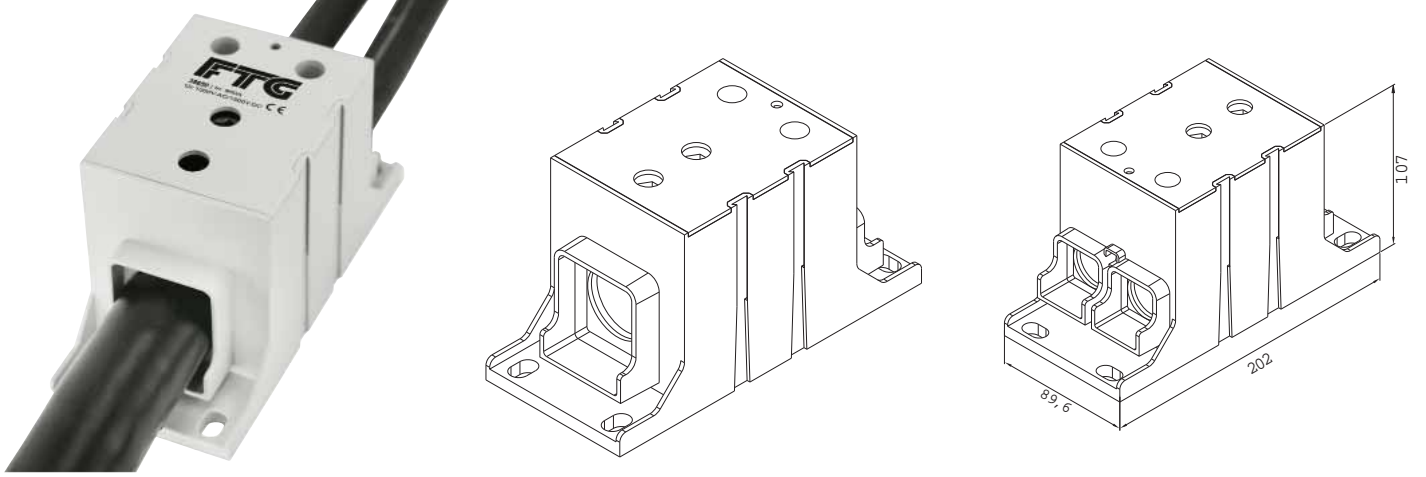
KOD	CİNSİ	AD./€	K./AD.
FTG-38404	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 2 x 35 - 120 mm ²	41,00 €	1
FTG-38404N	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 2 x 35 - 120 mm ²	41,00 €	1
FTG-38404PE	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 2 x 35 - 120 mm ²	41,00 €	1
FTG-38404R	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 2 x 35 - 120 mm ²	41,00 €	1
FTG-38403	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 6 x 6 - 50 mm ²	42,00 €	1
FTG-38403N	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 6 x 6 - 50 mm ²	42,00 €	1
FTG-38403PE	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 6 x 6 - 50 mm ²	42,00 €	1
FTG-38403R	400 A Giriş: 1 x 70 - 240 mm ² Çıkış: 6 x 6 - 50 mm ²	42,00 €	1
FTG-38402	400 A Bara Girişi : 20 x 4 - 25 x 10 mm Çıkış: 2 x 35 - 120 mm ²	42,00 €	1
FTG-38401	400 A Bara Girişi :15,5 x 0,8 x 1 mm 24 x 1 x 6 mm Çıkış: 6 x 6 - 50 mm ²	43,50 €	1
FTG-38062	800 A Bara Girişi 1 x 35 - 300 mm Bara Genişliği : 50 mm Çıkış 2 x 35 - 300 mm ²	66,50 €	1
FTG-38063	800 A Bara Girişi 2 x 35 - 300 mm Bara Genişliği : 20 mm Çıkış 2 x 35 - 300 mm ²	66,50 €	1

3 FAZLI MONOBLOK DAĞITICI



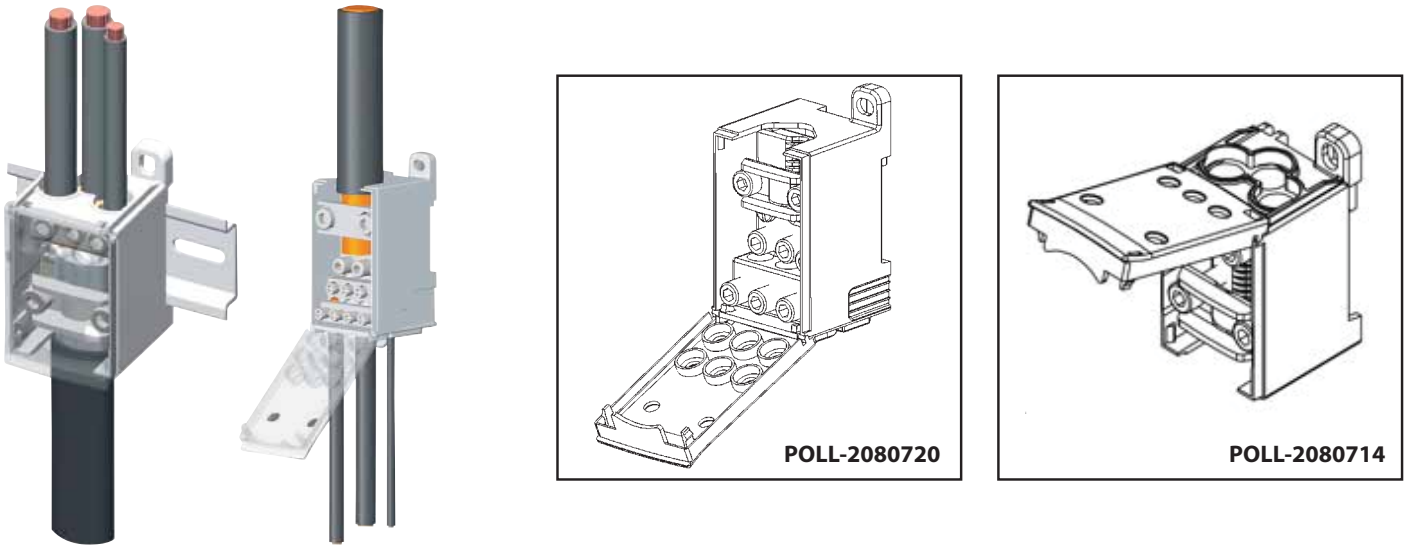
KOD	CİNSİ	AD./€	K./AD.
FTG-38056	125 A, (3 FAZ + NÖTR) Giriş: 1 x 10 - 35 mm ² Çıkış: 5 x 1,5 - 6, 2 x 2,5 - 16mm ²	30,50 €	1
FTG-38075	125 A, (3 FAZ) Giriş: 1 x 10 - 35 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	62,50 €	1
FTG-38073	175 A (3 FAZ) Giriş: 1 x 16 - 70 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	51,00 €	1

GÜÇ DAĞITIM BLOĞU (950 A)



KOD	Cinsi	RENK	ADET / €	K, AD,
FTG-38650	950 A Giriş: 1 x 95 - 500 mm ² Çıkış: 2 x 50 - 300 mm ²	Gri	556,00 €	1
FTG-38650N		Mavi	556,00 €	1
FTG-38650PE		Yeşil	556,00 €	1
FTG-38650R		Kırmızı	556,00 €	1

TRANSPARAN KAPAKLI GÜÇ DAĞITIM BLOKLARI

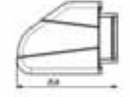
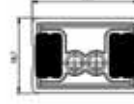


KOD	Cinsi	ADET / €	K, AD,
POLL-2080720	160 A Giriş: 1 x 16 - 70 mm ² , Çıkış: 6 x 2,5 - 35 mm ²	26,10 €	5
POLL-2080714	250 A Giriş: 1 x 50 - 150 mm ² , Çıkış: 3 x 2,5 - 35 mm ² ,	27,20 €	5
POLL-2080718	250 A Giriş: 1 x 35 - 120 mm ² , Çıkış: 3 x 2,5 - 35 mm ² , Çıkış: 8 x 2,5 - 16 mm ²	35,80 €	5
POLL-2080719	400 A Giriş: 1 x 95 - 185 mm ² , Çıkış: 4 x 10 - 70 mm ² , Çıkış: 8 x 2,5 - 16 mm ²	38,10 €	5
POLL-2080723	500 A Giriş: 1 x 150 - 240 mm ² , Çıkış: 4 x 10 - 70 mm ² , Çıkış: 4 x 2,5 - 16 mm ²	43,40 €	5

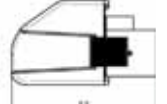
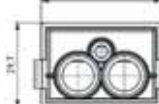
PRATİK GÜÇ DAĞITIM BLOĞU



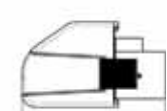
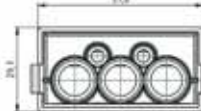
KA42



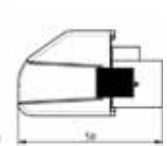
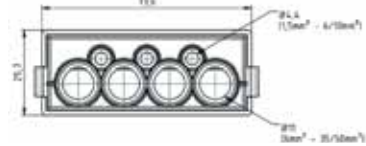
KA502



KA503



KA504



KA42



KA502



KA503N

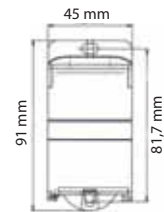


KA504PE

KOD	Cinsi	ADET / €	K. AD.
KA42	690 V AC, 0,75 - 4 mm ² , 25A(Cu), 125A(AL)		1
KA502	1000 V DC, 690 V AC, 2 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA502N	1000 V DC, 690 V AC, 2 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA502PE	1000 V DC, 690 V AC, 2 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA503	1000 V DC, 690 V AC, 3 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)	☎	1
KA503N	1000 V DC, 690 V AC, 3 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)	☎	1
KA503PE	1000 V DC, 690 V AC, 3 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA504	1000 V DC, 690 V AC, 4 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA504N	1000 V DC, 690 V AC, 4 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1
KA504PE	1000 V DC, 690 V AC, 4 x 6-35 mm ² , 160A(Cu), 125A(AL)		1

TAM İZOLELİ DAĞITICI ÜNİTELER (MÜHÜRLÜ KAPAK)

KOD	Cinsi	AD./€	K. / AD.
FTG-38814	Gri Renk, 250A, 1000 V DC, 690 V AC Giriş: 1 x 25 - 95 mm ² - 1 x 35 - 120 mm ² , Çıkış: 4 x 1.5 - 10 mm ² - 4 x 1.5 - 16 mm ²		1
FTG-38814N	Mavi Renk, 250A, 1000 V DC, 690 V AC Giriş: 1 x 25 - 95 mm ² - 1 x 35 - 120 mm ² , Çıkış: 4 x 1.5 - 10 mm ² - 4 x 1.5 - 16 mm ²	☎	1
FTG-38814PE	Yeşil Renk, 250A, 1000 V DC, 690 V AC Giriş: 1 x 25 - 95 mm ² - 1 x 35 - 120 mm ² , Çıkış: 4 x 1.5 - 10 mm ² - 4 x 1.5 - 16 mm ²		1
FTG-38814R	Kırmızı Renk, 250A, 1000 V DC, 690 V AC Giriş: 1 x 25 - 95 mm ² - 1 x 35 - 120 mm ² , Çıkış: 4 x 1.5 - 10 mm ² - 4 x 1.5 - 16 mm ²		1



EK ALMA KLEMENSLERİ



KOD	Cinsi	AD./€	K. / AD.
FTG-KNT 1316İ	3 x 1,5-10 mm ² İzoleli	9,00 €	1
FTG-KNT T 1316IU	3 x 1,5-16 mm ² İzoleli	10,50 €	1

VİDA VE YAY BASKILI MODÜLER SİSTEM DAĞITICI ÜNİTE



KOD	Cinsi	AD./€	K. / AD.
FTG-KS741	2 x 25 mm ² - 14 x 4 mm ² 76A / 690V / Gri	7,50 €	10
FTG-KS741N	2 x 25 mm ² - 14 x 4 mm ² 76A / 690V / Mavi	7,50 €	10
FTG-KS741PE	2 x 25 mm ² - 14 x 4 mm ² 76A / 690V / Yeşil	7,50 €	10
FTG-KS741NPE	1 x 16 mm ² - 7 x 4 mm ² 76A / 690V / Mavi Yeşil	7,50 €	10
FTG-KS741NN	1 x 16 mm ² - 7 x 4 mm ² 76A / 690V / Mavi	7,50 €	10
FTG-KS741RN	1 x 16 mm ² - 7 x 4 mm ² 76A / 690V / Kırmızı Mavi	7,50 €	10

GÜÇ DAĞITIM BLOKLARI

TEK GİRİŞ TEK ÇIKIŞ DAĞITICI



KOD	Cinsi	GİRİŞ ÇIKIŞ	KABLO KESİTİ ARALIĞI	AKIM		AD. / €	K. / AD.
				CU	AL		
FTG-KVIAC11150G	25 - 150 mm ² Gri	1/1	25 - 150 mm ²	315	250	21,50 €	20
FTG-KVIAC11150B	25 - 150 mm ² Mavi	1/1	25 - 150 mm ²	315	250	21,50 €	10
FTG-KVIAC11150YG	25 - 150 mm ² Sarı / Yeşil	1/1	25 - 150 mm ²	315	250	22,50 €	10
FTG-KVIAC11240G	35 - 240 mm ² Gri	1/1	35 - 240 mm ²	400	315	40,00 €	10
FTG-KVIAC11240B	35 - 240 mm ² Sarı / Mavi	1/1	35 - 240 mm ²	400	315	40,00 €	3
FTG-KVIAC11240YG	35 - 240 mm ² Sarı / Yeşil	1/1	35 - 240 mm ²	400	315	41,00 €	3

İKİ GİRİŞ İKİ ÇIKIŞ DAĞITICI



KVIAC12150B

KOD	Cinsi	GİRİŞ ÇIKIŞ	KABLO KESİTİ ARALIĞI	AKIM		AD. / €	K. / AD.
				CU	AL		
FTG-KVIAC12035G	2.5 - 35 mm ² Gri	2/2	6 - 35 mm ²	2 x 125	100	19,00 €	30
FTG-KVIAC12035B	2.5 - 35 mm ² Mavi	2/2	6 - 35 mm ²	2 x 125	100	19,50 €	15
FTG-KVIAC12035YG	2.5 - 35 mm ² Sarı / Yeşil	2/2	6 - 35 mm ²	2 x 125	100	19,50 €	15
FTG-KVIAC12050G	2.5 - 50 mm ² Gri	2/2	2.5 - 50 mm ²	2 x 160	125	15,50 €	15
FTG-KVIAC12050B	2.5 - 50 mm ² Mavi	2/2	2.5 - 50 mm ²	2 x 160	125	16,00 €	15
FTG-KVIAC12050YG	2.5 - 50 mm ² Sarı / Yeşil	2/2	2.5 - 50 mm ²	2 x 160	125	16,00 €	15
FTG-KVIAC12095G	6 - 95 mm ² Gri	2/2	6 - 95 mm ²	2 x 250	200	26,50 €	30
FTG-KVIAC12095B	6 - 95 mm ² Mavi	2/2	6 - 95 mm ²	2 x 250	200	27,50 €	15
FTG-KVIAC12095YG	6 - 95 mm ² Sarı / Yeşil	2/2	6 - 95 mm ²	2 x 250	200	27,50 €	15
FTG-KVIAC12150G	2 x 25-150 mm ²	2/2	25 - 150 mm ²	2 x 315	250	48,00 €	1
FTG-KVIAC12150B	25 - 150 mm ² Mavi	2/2	25 - 150 mm ²	2 x 315	250	49,00 €	5
FTG-KVIAC12150YG	25 - 150 mm ² Sarı / Yeşil	2/2	25 - 150 mm ²	2 x 315	250	49,00 €	5

İKİ GİRİŞ İKİ ÇIKIŞ ALTERNATİFLERİ



KVIAC12050YG

KOD	CİNSİ	GİRİŞ ÇIKIŞ	KABLO KESİTİ ARALIĞI	AKIM		AD. / €	K. / AD.
				CU	AL		
FTG-KVIAC12240G	2 Giriş, 2 Çıkış, 2 x 35-240 mm ² Gri	2 / 2	35 - 240 mm ²	2 x 400	315	76,50 €	1
FTG-KVIAC12240B	35 - 240 mm ² Mavi	2 / 2	35 - 240 mm ²	2 x 400	315	77,50 €	3
FTG-KVIAC12240YG	35 - 240 mm ² Sarı / Yeşil	2 / 2	35 - 240 mm ²	2 x 400	315	77,50 €	3

ÜÇ GİRİŞ ÜÇ ÇIKIŞ DAĞITICI



KOD	CİNSİ	GİRİŞ ÇIKIŞ	KABLO KESİTİ ARALIĞI	AKIM		AD. / €	K. / AD.
				CU	AL		
FTG-KVIAC31050G	2.5 - 50 mm ² Gri	3 x 1 / 3 x 1	2.5 - 50 mm ²	3 x 160	125	20,00 €	20

DİĞER GİRİŞ ÇIKIŞ ALTERNATİFLERİ



KVIAC51016G



KVIAC32035G

KOD	CİNSİ	GİRİŞ ÇIKIŞ	KABLO KESİTİ ARALIĞI	AKIM		AD. / €	K. / AD.
				CU	AL		
FTG-KVIAC14016G	2,5 - 16 mm ² Gri	4 x Flexibel	2,5 - 16 mm ²	200	160	17,00 €	30
FTG-KVIAC14016B	2,5 - 16 mm ² Mavi	4 x Flexibel	2,5 - 16 mm ²	200	160	18,00 €	15
FTG-KVIAC14016YG	2,5 - 16 mm ² Sarı / Yeşil	4 x Flexibel	2,5 - 16 mm ²	200	160	18,00 €	15
FTG-KVIAC51016G	2,5 - 16 mm ² Gri	5 x 1 / 5 x 1	2,5 - 16 mm ²	5 x 80	63	26,00 €	10
FTG-KVIAC51016B	2,5 - 16 mm ² Mavi	5 x 1 / 5 x 1	2,5 - 16 mm ²	5 x 80	63	27,00 €	30
FTG-KVIAC51016YG	2,5 - 35 mm ² Yeşil	5 x 1 / 5 x 1	2,5 - 35 mm ²	5 X 80	63	27,00 €	30
FTG-KVIAC32035G	2,5 - 35 mm ² Gri	3 x 2 / 3 x 2	2,5 - 35 mm ²	3x2 x 160	125	41,00 €	1

TAM İZOLELİ DAĞITICI ÜNİTELER

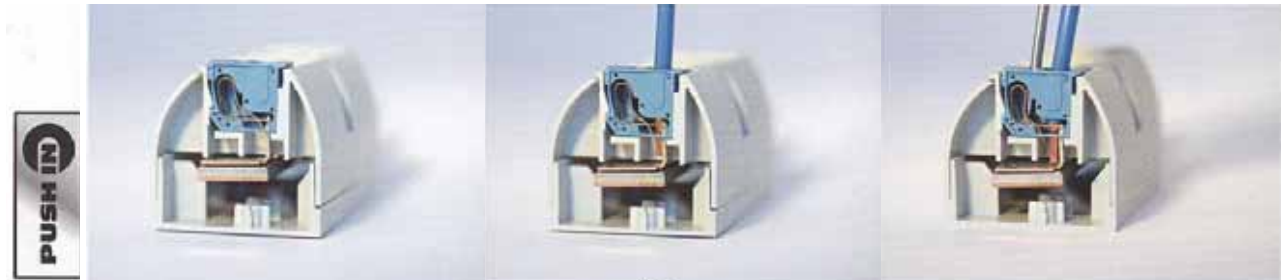
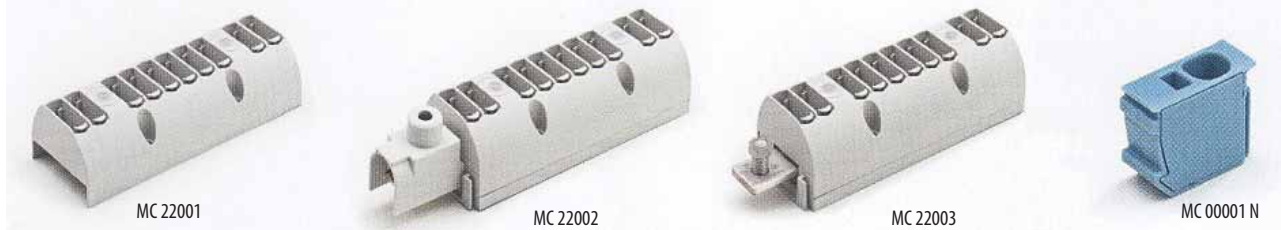
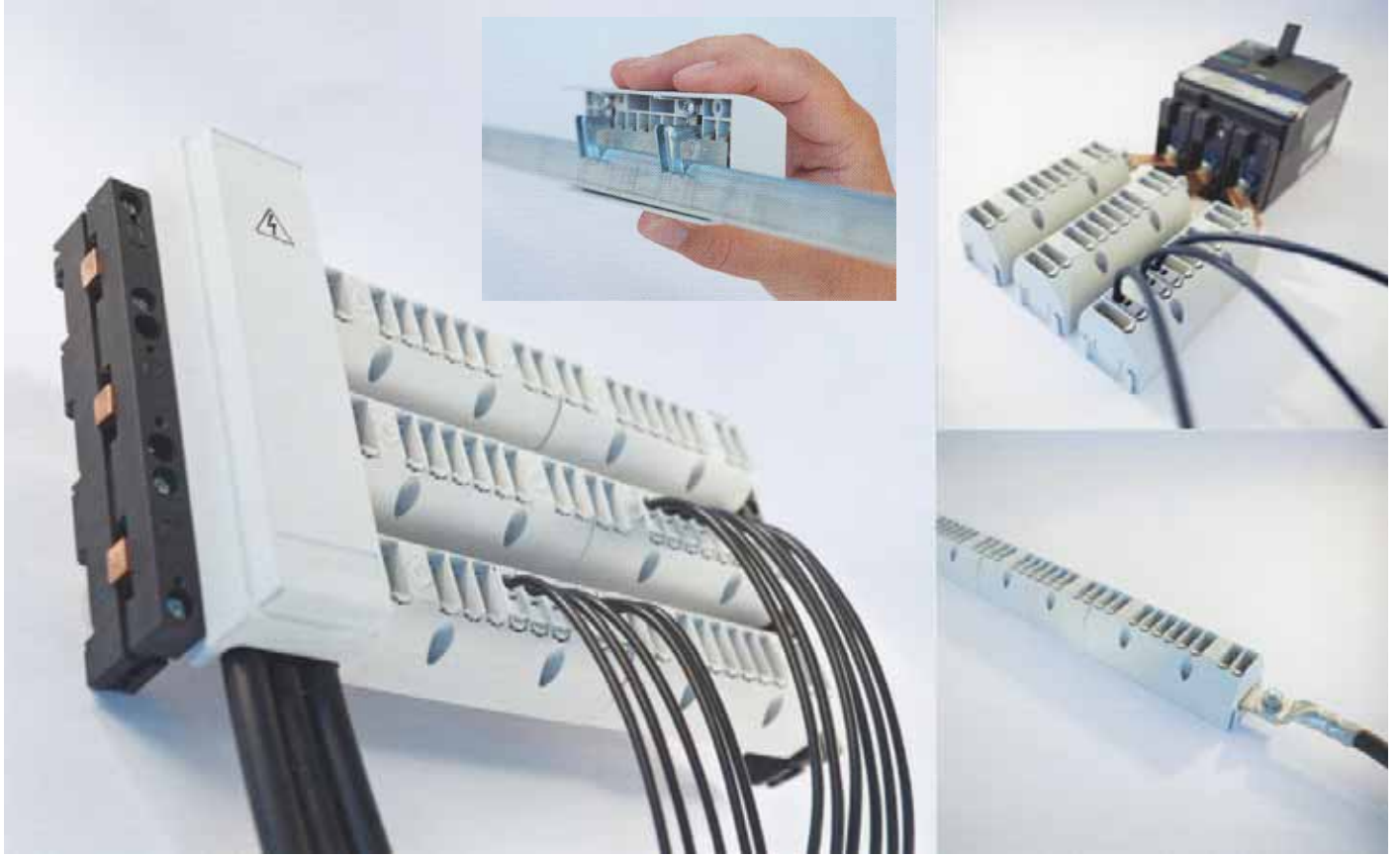


KOD	CİNSİ	AD. / €	K. / AD.
FTG-38811	125A, GRİ Giriş: 2 x 10 - 35, Çıkış: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	24,50 €	10
FTG-38811N	125A, MAVİ Giriş: 2 x 10 - 35, Çıkış: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	25,00 €	5
FTG-38811PE	125A, YEŞİL Giriş: 2 x 10 - 35, Çıkış: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	25,00 €	5
FTG-38811R	125A, KIRMIZI Giriş: 2 x 10 - 35, Çıkış: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	25,00 €	6
FTG-38812	160A, GRİ Giriş: 2 x 25 - 70, Çıkış: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	27,00 €	3
FTG-38812N	160A, MAVİ Giriş: 2 x 25 - 70, Çıkış: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	27,50 €	3
FTG-38812PE	160A, YEŞİL Giriş: 2 x 25 - 70, Çıkış: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	27,50 €	30
FTG-38812R	160A, KIRMIZI Giriş: 2 x 25 - 70, Çıkış: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	27,50 €	15

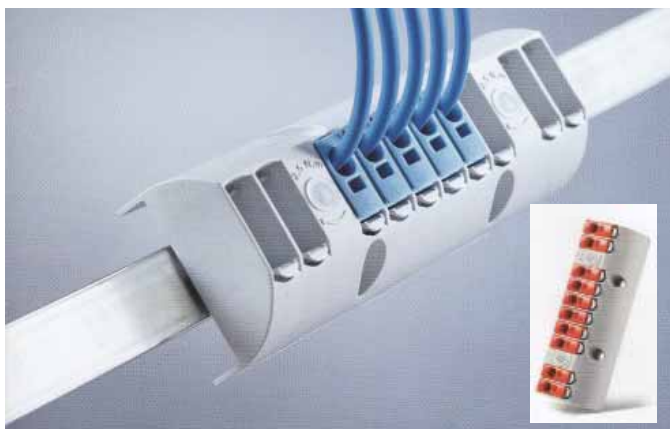
KOMPLE İZOLELİ DAĞITICI ÜNİTELER



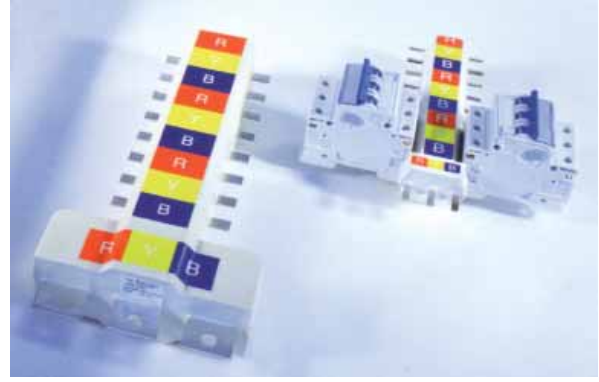
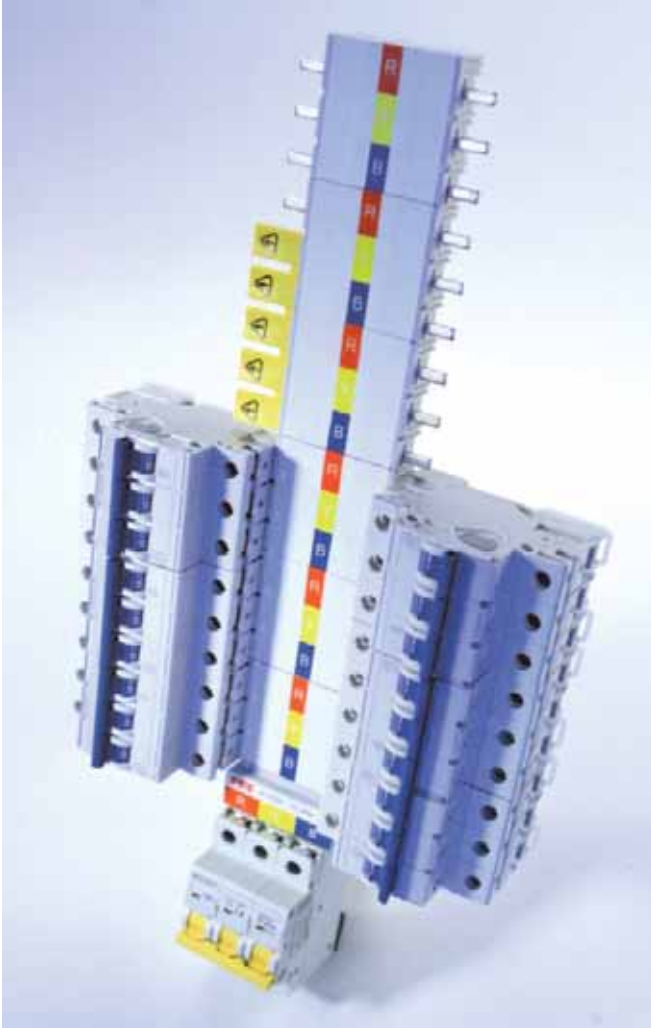
KOD	CİNSİ	KABLO KESİTİ	AD. / €	K. / AD.
FTG-870 N/7FS	7 x 16 mm ² Mavi Komple İzoleli Dağıtıcı Ünite	16 mm ²	2,50 €	10
FTG-870 S/7FS	7 x 16 mm ² Yeşil/Sarı Komple İzoleli Dağıtıcı Ünite	16 mm ²	2,50 €	10
FTG-870 N/15S	15 x 16 mm ² Mavi Komple İzoleli Dağıtıcı Ünite	16 mm ²	4,50 €	10
FTG-870 S/15S	15 x 16 mm ² Yeşil/Sarı Komple İzoleli Dağıtıcı Ünite	16 mm ²	4,50 €	10



MINI CLIC



KOD	çinsi	AD. / €	K. / AD.
FTG-MC 22001	Mini Clic Basis	16,50 €	1
FTG-MC 22002	Mini Clic Incomer, Giriş 25 - 120 mm ²	30,00 €	1
FTG-MC 22003	Mini Clic Pin, Giriş M8	27,00 €	1
FTG-MC 00001	Mini Clic Cube Grey, Kablo Kesiti 1,5 - 10 mm ²	1,40 €	10
FTG-MC 00001 N	Mini Clic Cube Blue, Kablo Kesiti 1,5 - 10 mm ²	1,40 €	10
FTG-MC 00001 PE	Mini Clic Cube Green, Kablo Kesiti 1,5 - 10 mm ²	1,40 €	10
FTG-MC 00001 R	Mini Clic Cube Red, Kablo Kesiti 1,5 - 10 mm ²	1,40 €	10



HAVA YALITIMLI BUSBARLAR



KOD	cinsi	AD. / €	K. / AD.
FTG-A106M3P18P00-01	125 A, 6 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	45,50 €	10
FTG-A108M3P18P00-01	125 A, 8 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	60,00 €	10
FTG-A110M3P18P00-01	125 A, 10 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	72,50 €	4
FTG-A206M3P18P00-01	250 A, 6 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	61,50 €	10
FTG-A208M3P18P00-01	250 A, 8 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	77,00 €	10
FTG-A210M3P18P00-01	250 A, 10 Yollu Hava Yalıtımlı Busbar	96,50 €	10
FTG-BRL5	Boşta Kalan Bağlantı Noktaları İçin Koruyucu Kapak	Ⓢ	10

Not: 12 ... 24 yollu hava yalıtımlı busbar alternatifleri bulunmaktadır. Ⓢ

REÇİNELİ BUSBARLAR



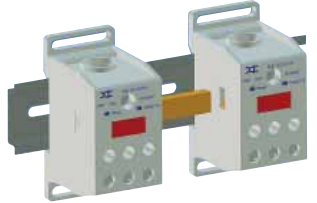
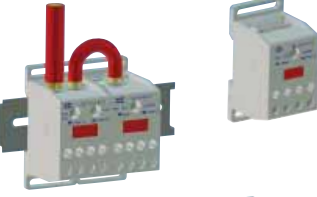
KOD	cinsi	AD. / €	K. / AD.
FTG-B106M3P18P00-01	125 A, 6 Yollu Reçineli Busbar	116,00 €	10
FTG-B108M3P18P00-01	125 A, 8 Yollu Reçineli Busbar	137,00 €	10
FTG-B112M3P18P00-01	125 A, 10 Yollu Reçineli Busbar	150,00 €	10
FTG-B206M3L35P00-01	250 A, 6 Yollu Reçineli Busbar	197,00 €	1
FTG-B208M3L35P00-01	250 A, 8 Yollu Reçineli Busbar	197,00 €	1
FTG-B212M3L35P00-01	250 A, 10 Yollu Reçineli Busbar	230,00 €	1
FTG-BRL5	Boşta Kalan Bağlantı Noktaları İçin Koruyucu Kapak	Ⓢ	10

Not: 12 ... 24 yollu Reçineli busbar alternatifleri bulunmaktadır. Ⓢ

ONKA®



GÜÇ DAĞITIM BLOKLARI VE GÜÇ KLEMENSLERİ



Renk Kodları

— Y	— B
— G	— YG
— R	— LG

KOD	CİNSİ	AD. / \$	K. / AD.
XK2-35 / 10 x 4	125 A, Giriş 35 mm ² - Çıkış : 4 x 10 mm ²	15,56 \$	20
XK2-35 / 4 x 9	125 A, Giriş 35 mm ² - Çıkış : 9 x 4 mm ²	16,80 \$	20
XK2-35 + 25 / 16 x 4	125 A, Giriş 2 x 35mm ² - Çıkış : 4x 16 mm ²	23,20 \$	12
XK2-50 / 10 x 6	150 A, Giriş 50 mm ² - Çıkış : 6 x 10 mm ²	19,60 \$	12
XK2-50 / 16 x 4	150 A, Giriş 50 mm ² - Çıkış : 4 x 16 mm ²	19,60 \$	12
XK2-70 / 6 x 12	192 A, Giriş 70 mm ² - Çıkış : 12 x 6 mm ²	27,32 \$	10
XK2-70 / 10 x 8	192 A, Giriş 70 mm ² - Çıkış : 8 x 10 mm ²	24,80 \$	10
XK2-70 x 2 / 10 x 8	192 A, Giriş 2 x 70 mm ² - Çıkış : 8 x 10 mm ²	29,40 \$	10
XK2-70 / 16 x 6	192 A, Giriş 70 mm ² - Çıkış : 6 x 16 mm ²	24,80 \$	10
XK2-95 / 25 x 4	232A, Giriş 95 mm ² - Çıkış : 4 x 25 mm ²	32,00 \$	10
XK2-120 / 16 x 8	232 A, Giriş 120 mm ² - Çıkış : 8 x 16 mm ²	47,36 \$	10
XK2-120B / 16 x 8	(Köprülenebilir) 232 A, Giriş 120 mm ² - Çıkış : 8 x 16 mm ²	47,36 \$	10
XK2-185/35 x 8	353 A, Giriş 185 mm ² - Çıkış : 8 x 35 mm ²	92,00 \$	10
XK2-185B / 35 x 8	(Köprülenebilir) 353 A, Giriş 185 mm ² - Çıkış : 8 x 35 mm ²	92,00 \$	10
XK2-185 x 2 / 35 x 8	353 A, Giriş 2 x 185 mm ² - Çıkış : 8 x 35 mm ²	Ⓢ	10
XK2-300 / 50 x 6	630 A, Giriş 300 mm ² - Çıkış : 6 x 50 mm ²	Ⓢ	10



XK2S-25/10x2+4x2	100 A, 25 mm ² Düz pin, Çıkış : 2 x 4 mm ² , 2 x 10 mm ²	9,24 \$	40
XK2S-35/10x2+4x2	125 A, 35 mm ² M6 delikli pin, Çıkış : 2 x 4 mm ² , 2 x 10 mm ²	9,24 \$	40
XK2S-25 / 4 x 9	100 A, 25 mm ² Düz pin, Çıkış : 9 x 4 mm ²	10,52 \$	40
XK2S-35 / 4 x 9	125 A, 35 mm ² M6 delikli pin, Çıkış : 9 x 4 mm ²	10,52 \$	40
XK2SF-35 / 4 x 9	125 A, 35 mm ² ,Çatal Uçlu, M6 delikli pin, Çıkış : 9 x 4 mm ²	10,52 \$	40
XK2S-70 / 16 x 4	192 A, 70 mm ² M8 delikli pin, Çıkış : 4 x 16 mm ²	12,60 \$	25
XK2S-70 / 10 x 6	192 A, 70 mm ² M8 delikli pin, Çıkış : 6 x 10 mm ²	13,20 \$	25
XK2S-95 / 6 x 12	232 A, 95 mm ² M10 delikli pin, Çıkış : 12 x 6 mm ²	Ⓢ	20
XK2S-95 / 10x8	232 A, 95 mm ² M10 delikli pin, Çıkış : 8 x 10 mm ²	Ⓢ	20
XK2S-95 / 16 x 6	232 A, 95mm ² M10 delikli pin, Çıkış : 6 x 16 mm ²	Ⓢ	20
XK2S-95 / 25 x 4	232 A, 95 mm ² M10 delikli pin, Çıkış : 4 x 25 mm ²	Ⓢ	20
XK2S-120 / 16 x 8	269 A, 120 mm ² M12 delikli pin, Çıkış : 8 x 16 mm ²	Ⓢ	15
XK2S-120 / 35 x 4	269 A, 120 mm ² M12 delikli pin, Çıkış : 4 x 35 mm ²	Ⓢ	15

GÜÇ DAĞITIM BLOKLARI



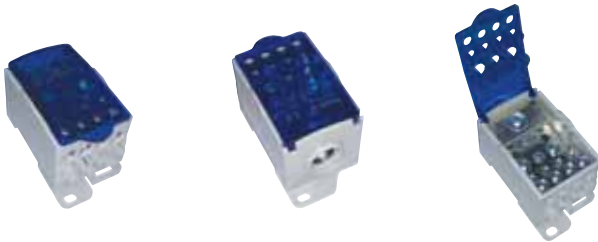
KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK80	80 A Giriş: 3 x 6 - 16 mm ² Çıkış: 4 x 2,5 - 6 mm ² 3 x 2,5 - 16 mm ²	6,66 \$	1



KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK125	125 A Giriş: 1 x 10 - 35 mm ² 1 x 2,5 - 16 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	10,80 \$	1



KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK160	160 A Giriş: 1 x 10 - 70 mm ² 1 x 2,5 - 16 mm ² Çıkış: 6 x 2,5 - 16 mm ²	11,24 \$	1



KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK250	250 A Giriş: 1 x 35 - 120 mm ² Çıkış: 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	25,80 \$	1



KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK400	400 A Giriş: 1 x 95 - 185 mm ² Çıkış: 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	27,00 \$	1



KOD	CİNSİ	AD./ \$	K. / AD.
ONK500	500 A Bara Giriş: 9,3 x 26,4 mm Çıkış: 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	27,60 \$	1

DNKA®



DAHİLİ TİP A.G. MESNET İZOLATÖR (Yanmaz Plastik)

İRTPS1013



Ürün Belgeleri
960°C Kızaran Tel Testi



İRTPS1012

Ürün Belgeleri
960°C Kızaran Tel Testi



İRTPS1011

Ürün Belgeleri
960°C Kızaran Tel Testi

GEÇİŞ İZOLATÖRLERİ

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K./AD.
İRTPS1013	20x3/20x4/30x5/30x10	Panodan Panoya Geçiş İzolatörleri	4,80	100
İRTPS1014	20x5/20x10/40x10/50x10	Panodan Panoya Geçiş İzolatörleri	6,00	100

1x2F 10 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K./AD.
İRTPS1012	1x2F -1x3F/10 m	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	8,00	100

1x3F 5 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K.A.D.
İRTPS1011	1x3F/5 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	3,75	100

KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1311	1x3F/5 mm 3 Faz Takım	6	225 mm	Ⓢ	1
İRTPS1411	1x3F/5 mm 3 Faz + N Takım	8	300 mm		1

1x2F 10 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1007	1x2F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	4,55	100

KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1307	1x2F/10 mm 3 Faz Takım	6	225 mm	Ⓢ	1
İRTPS1407	1x2F/10 mm 3 Faz + N Takım	8	300 mm		1

1x4F 5 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1005	1x4F/5 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	4,20	100

KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1305	1x4F/5 mm 3 Faz Takım	6	225 mm	Ⓢ	1
İRTPS1405	1x4F/5 mm 3 Faz + N Takım	8	300 mm		1

1x3F 10 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1008	1x3F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	6,30	100

KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. AD.
İRTPS1308	1x3F/10 mm 3 Faz Takım	6	575 mm	Ⓢ	1
İRTPS1408	1x3F/10 mm 3 Faz + N Takım	8	675 mm		1



İRTPS1007

Ürün Belgeleri
960°C Kızaran Tel Testi



İRTPS1005

Ürün Belgeleri
65kA Tip Testi
960°C Kızaran Tel Testi



İRTPS1008

Ürün Belgeleri
960°C Kızaran Tel Testi

DAHİLİ TİP A.G. MESNET İZOLATÖR (Yanmaz Plastik)

İRTPS1006



1x4F 10 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1006	1x4F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	7,80	100



KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1306	1x4F/10 mm 3 Faz Takım	6	575 mm	Ⓢ	1
İRTPS1406	1x4F/10 mm 3 Faz + N Takım	8	675 mm		1

1x4F 10 mm TARAK İZOLATÖR (Düz Zemine Vidalanabilir)

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1009	1x4F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri - Altı Düz Tip	10,80	100

İRTPS1009



İRTPS1010



1x3F 10 mm TARAK İZOLATÖR

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1010	1x3F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	4,80	100



KOD	TİP	Kullanılan İzolatör Ad.	Kullanılan Saç Profil Uzunluğu	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1310	1x3F/10 mm 3 Faz Takım	6	575 mm	Ⓢ	1
İRTPS1410	1x3F/10 mm 3 Faz + N Takım	8	675 mm		1

KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1001	3x1F/5-10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	9,85	30



KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1002	3x2F/10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	15,60	50



KOD	TİP	AÇIKLAMA	AD. / ʈ	K. /AD.
İRTPS1003	3x1F+N /5-10 mm	Yanmaz Plastik (V0) Tarak İzolatörleri	12,15	30



KOD	TİP	METRİK	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ʈ	K. /AD.
İRMPS1001	1N0-S	5	Çift Taraf Saplama Yanmaz Plastik (V0) Mesnet İzolatörleri	0,6	1,60	500
İRMPS1002	1N1-S	6		0,6	2,10	300
İRMPS1003	1NMS-1	8		1	3,85	100
İRMPS1004	1NMS-2	10		1	4,25	100
İRMPS1013	1NMS-3	8		1	6,50	100
İRMPS1014	1NMS-4	10		1	7,00	100
İRMPS1005	1N0-K	5	Saplama+Kör Somunlu Yanmaz Plastik (V0) Mesnet İzolatörleri	0,6	1,75	500
İRMPS1006	1N1-K	6		0,6	2,35	300
İRMPS1007	1NMK-3	8		1	3,95	100
İRMPS1008	1NMK-2	10		1	4,20	100
İRMPS1015	1NMK-5	8		1	6,80	100
İRMPS1016	1NMK-6	10		1	7,20	100
İRMPS1009	1N0-KK	5	Çift Taraf Kör Somunlu Yanmaz Plastik (V0) Mesnet İzolatörleri	0,6	2,15	500
İRMPS1010	1N1-KK	6		0,6	2,90	300
İRMPS1011	1NMK-4	8		1	3,95	100
İRMPS1012	1NMK-1	10		1	4,20	100
İRMPS1017	1NMK-7	8		1	6,80	100
İRMPS1018	1NMK-8	10		1	7,20	100



DAHİLİ TİP A.G. MESNET İZOLATÖR (Polyester)



KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1001	1N0-S M5	Çift Taraf Saplama Polyester Mesnet İzolatörleri	0,6	1,15	500
İRMP1002	1N1-S M6		0,6	1,75	300
İRMP1003	1NMS-1 M8		1	2,75	100
İRMP1004	1NMS-2 M10		1	3,45	100

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1005	1N-K M5	Saplama + Kör Somunlu Polyester Mesnet İzolatörleri	0,6	1,35	500
İRMP1006	1N1-K M6		0,6	1,95	300
İRMP1007	1NMK-1 M8		1	3,30	100
İRMP1008	1NMK-2 M10		1	3,50	100

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1009	1N0-KK M5	Çift Taraf Kör Somunlu Polyester Mesnet İzolatörleri	0,6	1,80	500
İRMP1010	1N1-KK M6		0,6	2,40	300
İRMP1011	1NMK-4 M8		1	3,30	100
İRMP1012	1NMK-1 M10		1	3,50	100

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1013	1NMD-1	M16 Kör Somunlu Polyester Mesnet İzolatörleri	3	14,20	18

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1014	1NMA-2	M12-16 Kör Somunlu Konik, Polyester Mesnet İzolatörleri	3	12,50	18

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1015	1NMC-3	M16 Kör Somunlu, Polyester Mesnet İzolatörleri	3	11,25	18

KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ƒ	K. / AD.
İRMP1016	1N500	M8 Kör Somunlu, Polyester Mesnet İzolatörleri	3	8,20	32
İRMP1017	1N500	M10 Kör Somunlu, Polyester Mesnet İzolatörleri	3	8,30	32
İRMP1018	1N500	M12 Kör Somunlu, Polyester Mesnet İzolatörleri	3	9,00	32

BARA TUTUCU SERFİL



KOD	CİNSİ	FİYAT / ƒ	K. / AD.
EMTİ - M8-M10	SERFİL	3,15	100

EŞ POTANSİYEL BARA



KOD	CİNSİ	AD. / ƒ	K. / AD.
İR-303210	30 x 3 21 cm 5 Delik	35,00	1
İR-303250	30 x 3 25 cm 7 Delik	38,00	1
İR-303300	30 x 3 30 cm 10 Delik	40,00	1
İR-305210	30 x 5 21 cm 5 Delik	43,00	1
İR-305300	30 x 5 30 cm 7 Delik	53,00	1
İR-305400	30 x 5 40 cm 9 Delik	68,00	1
İR-305500	30 x 5 50 cm 12 Delik	85,00	1

DAHİLİ TİP A.G. MESNET İZOLATÖR (Polyester)



KOD	TİP	AÇIKLAMA	VOLTAJ (~kV)	AD. / ㄗ	K. /AD.
İRTPL1002	3 x 1F/5 - 10 mm L = 193 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	5,40	30
İRTPL1007	3 x 2F/10 mm L = 285 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	8,20	50
İRTPL1008	3 x 2F/5 mm L = 285 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	8,20	50
İRTPL1003	3 x 1FK/5 mm Cu L = 134 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	4,40	50
İRTPL1004	3 x 1F+N/5 mm L = 134 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	4,40	50
İRTPL1001	1 x 4F/10 mm L = 134 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	4,40	50
İRTPL1005	3 x 1F+N/5 - 10 mm L = 230 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	9,20	32
İRTPL1006	3 x 1FY+N L = 150 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	9,50	26
İRTPL1009	3 x 2F+N/5 - 10 mm L = 303 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	10,05	50
İRTPL1010	3 x 3F/5 - 10 mm L = 340 mm	Polyester Mesnet Tarak İzolatörleri	5	12,30	50
İRTPL1012	3 x 1F, 5-10 mm L = 193 mm	Tarak İzolatörü	-	4,80	1
İRTPL1013	3 x 1F+N, 5-10 mm L = 270 mm	Tarak İzolatörü	-	6,50	1
EMTİ-GK1	M 6, 100 A L = 100 mm	Polyester Geçiş İzolatörü	-	Ⓢ	1
EMTİ-GK2	M 12 200 A	Polyester Geçiş İzolatörü	-	Ⓢ	1

ORTA GERİLİM HÜCRE KABLO KÖRÜĞÜ



* Orta gerilim hücre içinde kablo girişlerinde sızdırmalara karşı kullanılır.



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
İRPKT-1030	Ø100 Plastik Kablo Tutucu	5,00	100
İRPKT-1040	Ø66 Plastik Kablo Tutucu	4,00	100

SIEMENS KÖRÜK

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
İRPKT-1050	Gırtlaklı Körük / 180 x 64 Siemens	4,50	70

ASKI APARATI



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
İR-7001	80'lik Kablo Taşıma Askısı	ʘ	50

ORTA GERİLİM HÜCRE KABLO TUTUCU



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ʘ	K. AD.
İRPKT-1020	Plastik Kablo Tutucu	3,80	100

CAM ELYAF PLAKALAR



KOD	AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm)			AD. / ʘ
		Kalınlık	En	Boy	
İRCET038001200	Cam Elyaf Polyester Plaka	3	800	1200	259,20
İRCET058001200		5	800	1200	432,00
İRCET108001200		10	800	1200	864,00
İRCET158001000		15	800	1200	1,296,00
İRCET208001200		20	800	1200	1,728,00
İRCET258001000		25	800	1200	2,160,00
İRCET308001000		30	800	1200	2,592,00
İRCET030301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	3	30	1200	11,88
İRCET030401200		3	40	1200	15,84
İRCET030501200		3	50	1200	19,80
İRCET030601200		3	60	1200	23,76
İRCET050301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	5	30	1200	16,20
İRCET050401200		5	40	1200	21,60
İRCET050501200		5	50	1200	27,00
İRCET050601200		5	60	1200	32,40
İRCET100301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	10	30	1200	32,40
İRCET100401200		10	40	1200	43,20
İRCET100501200		10	50	1200	54,00
İRCET100601200		10	60	1200	64,80
İRCET150301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	15	30	1200	48,60
İRCET150401200		15	40	1200	64,80
İRCET150501200		15	50	1200	81,00
İRCET150601200		15	60	1200	97,20
İRCET200301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	20	30	1200	64,80
İRCET200401200		20	40	1200	86,40
İRCET200501200		20	50	1200	108,00
İRCET200601200		20	60	1200	129,60
İRCET250301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	25	30	1200	81,00
İRCET250401200		25	40	1200	108,00
İRCET250501200		25	50	1200	135,00
İRCET250601200		25	60	1200	162,00
İRCET300301200	Cam Elyaf Polyester Takoz	30	30	1200	97,20
İRCET300401200		30	40	1200	129,60
İRCET300501200		30	50	1200	162,00
İRCET300601200		30	60	1200	194,40



TIBCON CAPACITORS



TÜP KONDANSATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Standart	: IEC 60831-1 & 2, IS: 13340
Tip	: MKP Silindirik
Güç	: Aralığı 0.25 - 50 kVAR Tek Ünite
Anma Gerilimi	: 230 - 525 Volt
Frekans	: 50 / 60 Hz
Maksimum Aşırı Gerilim U Max	: Un + %10 - 8 saat / 24 saat Un + %15 - 30 dakika / 24 saat Un + %20 - 5 dakika / 24 saat Un + %30 - 1 dakika / 24 saat
Dielektrik	: MPP Film - Kendini Onarabilen
Aşırı Akım	: 2 xIn
Kayıplar	: 0.5 Watt/kVAR
Koruma Sınıfı	: IP20
Soğutma	: Doğal Soğutma
Maksimum Yükseklik	: 2000 metre
Kasa	: Alüminyum Kasa
Deşarj	: Dahili deşarj direnci 50 V altında Ln 60 saniyede düşer.

Terminal	: 16 mm ² kablo kesimine uygun ark korumalı çift ve üç yönlü terminal
Uygulama	: Dahili
Kullanım Ömrü	: 1000.000 Saat, 65 °C
Darbe Akımı	: 300 x In
Kapasite	: Toleransı ± %5
Test Ger. Terminal - Terminal	: 2.15 In, 10 saniye
Test Gerilimi Kasa-Terminal	: Un ≤ 660 V : 3000 V AC 10 saniye Un = 660 V : 3000 V AC 10 saniye
Ortam Sıcaklığı	: -25 °C / 65 °C
Montaj Pozisyonu	: Yatay ve Dikey
Maksimum Nem	: % 95
Montaj ve Topraklama	: M12 Civatı ile
Koruma Özelliği	: Kuru tip, basınçta açan, kendi kendini onarabilen
Emdirme	: PCB içermez reçineli koruma

KLEMENSLER İÇİN ŞERİT MARKALAMA SİSTEMİ



2x Double Şerit

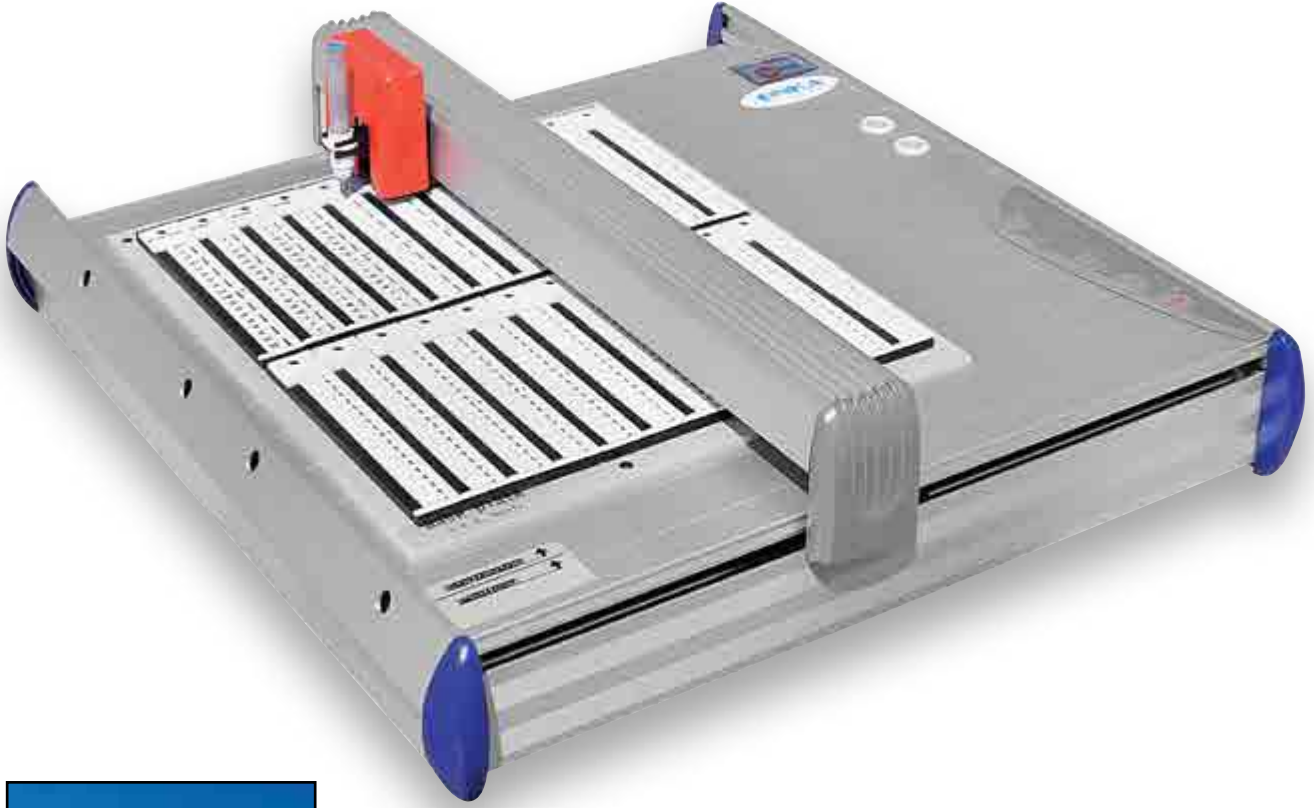
Toplam Şerit Uzunluğu **40 metre**



2 x 11 mm Double Şerit Etiket

KOD	CİNSİ	FİYAT / ₺	K. / AD.
ONKA-7304	TLP 2824 Plus Termal Transfer Yazıcı	Ⓒ	1
ONKA-7301	11mm x 2 x 20 metre Duple Şerit Etiket (Klemensler için)	80,00	20 mt x 2
ONKA-7302	35 mm x 300 metre Siyah Ribon (CP 2140 yazıcı için)	120,00	300 mt
ONKA-7303	55 mm x 74 metre Siyah Ribon (TLP 2824 Plus yazıcı için)	75,00	74 mt

PLOTTER YAZICI İLE DEKAFİX MARKALAMA SİSTEMİ (KLEMENSLER İÇİN)



KULLAN AT KALEM



DOLDURULABİLİR KALEM



KOD	Cinsi	FİYAT	K. / AD.
BRAD-PLOTBASIC	A4 Plotter Yazıcı	Ⓢ	1
BRAD-PEN025.A	025 kullan at plotter kalem (Siyah)		1
BRAD-SAP025	025 doldurulabilir plotter kalem		1
BRAD-SAGN60.A	Mürekkep (Siyah) 30 ml		1

BMP 51



BMP 41



BMP 21P



BMP 71



BMP 61

BBP 12



BBP 37

BRADY[®]

BBP 33



MOBİL YAZICI VE ETİKETLER

BMP61 RİBON ve AKSESUARLARI



KOD	RENK	FİYAT
BRAD-M61-R6610	Siyah	☎
BRAD-M61-R6010	Siyah	
BRAD-M61-R6410	Siyah	
BRAD-M61-R4310	Siyah	
BRAD-M61-R6210	Siyah	
BRAD-M61-R4410-WT	Beyaz	
BRAD-M61-R4410-RD	Kırmızı	
BRAD-M61-R4410-BL	Mavi	
BRAD-M61-R6810-WT	Beyaz	
BRAD-M61-R6710-WT	Beyaz	
BRAD-Y1165509 (Adaptör)		
BRAD-Y3536832 (Pil)		

Tüm ribonlar 22.9 mt uzunluktadır.



KOD	FİYAT
BRAD-BMP-71 YAZICI	☎

TLS2200 RİBON ve AKSESUARLARI



KOD	RENK	FİYAT	
BRAD-R-4310	Siyah	☎	
BRAD-R-6210	Siyah		
BRAD-R-6010	Siyah		
BRAD-R-4410-W	Beyaz		
BRAD-R-4410-R	Kırmızı		
BRAD-R-4410-B	Mavi		
BRAD-R-4410-G	Yeşil		
BRAD-Y476508 (Adaptör)			
BRAD-Y407976 (Pil)			

Tüm ribonlar 22.9 mt uzunluktadır.

BMP71 RİBONLARI



KOD	RENK	FİYAT	
BRAD-M71-R4300	Siyah	☎	
BRAD-M71-R6000	Siyah		
BRAD-M71-R6200	Siyah		
BRAD-M71-R4400-WT	Beyaz		
BRAD-M71-R6900-BL	Mavi		
BRAD-M71-R6900-GN	Yeşil		
BRAD-M71-R6900-RD	Kırmızı		
BRAD-Y1165509 (Adaptör)			
BRAD-Y951660 (Pil)			

Tüm ribonlar 46 mt uzunluktadır.

** Renkli ribonlar, sadece siyah ribon olarak R-60.. kullanılan malzemelere baskı yapabilir.

BUTON ETİKETLERİ



KOD	RENK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-M71EP-5-7593-SL	Gümüş	☎	100
BRAD-M71EP-5-7593-WT	Beyaz		100
BRAD-M71EP-5-7593-BK	Siyah		100
BRAD-M71EP-5-7593-RD	Kırmızı		100
BRAD-M71EP-5-7593-GN	Yeşil		100
BRAD-M71EP-5-7593-YL	Sarı		100

BUTON ETİKETLERİ: 650 micron kalınlığında. En: 30mm Yükseklik: 40mm. 24 mm buton delikli. R-60.. ribonu kullanılır.

PANO İÇİ KOMPONENT / ÜRÜN ETİKETLERİ



KOD	EN (mm)	YÜK. (mm)	RENK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-M71-41-499-YL	16	5	sarı	☎	750
BRAD-M71-67-499-YL	15	9	sarı		750
BRAD-M71-B499-45x9	15	9	sarı		1500
BRAD-TLS-B499-45X9 (*)	15	9	sarı		1500
BRAD-TLS-B499-34X9 (*)	17	9	sarı		1000
BRAD-TLS-B499-18x8 (*)	18	8	sarı		1500
BRAD-TLS-B499-20x8 (*)	20	8	sarı		1500
BRAD-PTL-47-499-YL	20	8	sarı		750
BRAD-PTL-44-422	12.7	9.52	beyaz		500
BRAD-PTL-44-430	12.7	9.52	şeffaf		500
BRAD-M71C-375-422	9.53	15 mt	Beyaz Bant	Sürekli	
BRAD-M71C-475-422	12.07	15 mt	Beyaz Bant	Sürekli	

(*) İşaretli 499 kodlu malzemeler için R-43.., diğer 499 etiketler için R-62.., 430 kodlu malzemeler için R-60.. önerilir.

(*) Bu ürünlerde 1 sırada birden fazla etiket vardır. Klavye kullanılarak değil, Labelmark ile baskı yapılabilir.

KALIN PANO ETİKETLERİ



KOD	EN (mm)	YÜK. (mm)	RENK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-M71EP-1-7593-WT	27	8	Beyaz	☎	250
BRAD-M71EP-1-7593-SL	27	8	Gümüş		250
BRAD-PTLEP-01-7593-RD	27	8	Kırmızı		250
BRAD-PTLEP-01-7593-YL	27	8	Sarı		250
BRAD-PTLEP-01-7593-BK	27	8	Siyah		250
BRAD-PTLEP-01-7593-GR	27	8	Yeşil		250
BRAD-M71EP-2-7593-WT	27	12.5	Beyaz		250
BRAD-M71EP-2-7593-SL	27	12.5	Gümüş		250
BRAD-PTLEP-02-7593-RD	27	12.5	Kırmızı		250
BRAD-PTLEP-02-7593-YL	27	12.5	Sarı		250
BRAD-PTLEP-02-7593-BK	27	12.5	Siyah		250
BRAD-PTLEP-02-7593-GR	27	12.5	Yeşil		250
BRAD-M71EP-3-7593-WT	27	15	Beyaz		150
BRAD-M71EP-3-7593-SL	27	15	Gümüş		150
BRAD-PTLEP-03-7593-RD	27	15	Kırmızı		150
BRAD-PTLEP-03-7593-YL	27	15	Sarı		150
BRAD-PTLEP-03-7593-BK	27	15	Siyah		150
BRAD-M71EP-4-7593-WT	27	18	Beyaz		150
BRAD-M71EP-4-7593-SL	27	18	Gümüş		150
BRAD-PTLEP-04-7593-YL	27	18	Sarı		150
BRAD-PTLEP-04-7593-BK	27	18	Siyah		150
BRAD-PTLEP-04-7593-GR	27	18	Yeşil		150
BRAD-M71EP-7-7593-WT	35	18	Beyaz		100
BRAD-M71EP-7-7593-SL	35	18	Gümüş		100
BRAD-M71EP-7-7593-YL	35	18	Sarı		100
BRAD-PTLEP-07-7593-BK	35	18	Siyah		100
BRAD-BM71E-6-7593-SL	45	15	Gümüş		500
BRAD-BM71E-6-7593-WT	45	15	Beyaz		500
BRAD-M71EP-6-7593-BK	45	15	Kırmızı		100
BRAD-M71EP-6-7593-RD	45	15	Siyah		100
BRAD-M71EP-6-7593-YL	45	15	Sarı		100
BRAD-M71EP-8-7593-WT	48	19	Beyaz		125
BRAD-M71EP-8-7593-SL	48	19	Gümüş		125
BRAD-PTLEP-08-7593-YL	48	19	Sarı	125	
BRAD-PTLEP-08-7593-BK	48	19	Siyah	125	
BRAD-PTLEP-09-7593-WT	25	75	Beyaz	100	
BRAD-PTLEP-09-7593-YL	25	75	Sarı	100	
BRAD-PTLEP-10-7593-WT	25	100	Beyaz	100	
BRAD-PTLEP-10-7593-YL	25	100	Sarı	100	
BRAD-PTLEP-174-7593-SV	25	101	Gümüş	50	

650 micron kalınlığında pano etiketleri. R-60.. ribon önerilir. Bir ribon ile etiket boyuna bağlı olmak üzere takribi 2,000 etikete kadar basılabilir.

KLEMENS ETİKETİ (OPK VE MRK SERİSİ İÇİN)



KOD	EN (mm)	BİRİM (m) / €	K. / AD.
BRAD-TLS-B7696-11MMX10METER-UNPRTD (B7696)	11	☎	10 mt

10 metre uzunluğunda, 11 mm yüksekliğindedir. ONKA, MRK ve OPK klemensler için kullanılmaktadır. Klemensin üzerine takılan dekafox şeklindeki taşıyıcının üzerine monte edilebilmektedir. Rengi Parlak beyazdır. R-60.. veya R-43.. önerilir.

PLASTİK TAŞIYICI İÇİNE KONAN KABLO ETİKETLERİ



R-43.. ribon önerilir.

KOD	EN (mm)	YÜK. (mm)	ÖZELLİK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-PTDSU-10-7597	10	4.2	katlanan beyaz	☎	1500
BRAD-PTDSU-10-7597-YL	10	4.2	Katlanan sarı		1500
BRAD-PTDSU-15-7597	15	4.2	katlanan beyaz		1500
BRAD-PTDSU-15-7597-YL	15	4.2	Katlanan sarı		1500
BRAD-PTDSU-30-7597	30	4.2	katlanan beyaz		1500
BRAD-PTDSU-30-7597-YL	30	4.2	Katlanan sarı		1500
BRAD-BM71D-1-7696	10	4.4	Beyaz		2500
BRAD-BM71D-1-7696-YL	10	4.4	Sarı		2500
BRAD-BM71D-2-7696	12	4.4	Beyaz		2500
BRAD-BM71D-2-7696	12	4.4	Sarı		2500
BRAD-BM71D-3-7696	16	4.4	Beyaz		2500
BRAD-BM71D-3-7696-YL	16	4.4	Sarı		5000
BRAD-BM71D-4-7696	23	4.4	Beyaz		2500
BRAD-BM71D-4-7696-YL	23	4.4	Sarı		2500
BRAD-BM71D-5-7696	30	4.4	Beyaz		2500
BRAD-BM71D-5-7696-YL	30	4.4	Sarı		5000

PLASTİK TAŞIYICILAR



KOD	EN (mm)	KABLO ÇAPİ (mm)	KABLO KESİTİ (mm ²)	FİYAT	K. / AD.
BRAD-AC-0-L10	10	1.3 - 2.0	0.22 - 0.5	☎	2000
BRAD-AC-0-L16	16	1.3 - 2.0	0.22 - 0.5		2000
BRAD-AC-0-L23	23	1.3 - 2.0	0.22 - 0.5		2000
BRAD-AC-0-L30	30	1.3 - 2.0	0.22 - 0.5		1000
BRAD-AC-1-L10	10	1.8 - 2.5	0.50 - 1.5		2000
BRAD-AC-1-L16	16	1.8 - 2.5	0.50 - 1.5		2000
BRAD-AC-1-L23	23	1.8 - 2.5	0.50 - 1.5		2000
BRAD-AC-1-L30	30	1.8 - 2.5	0.50 - 1.5		1000
BRAD-AC-2-L10	10	2.5 - 4.0	0.75 - 2.5		2000
BRAD-AC-2-L16	16	2.5 - 4.0	0.75 - 2.5		2000
BRAD-AC-2-L23	23	2.5 - 4.0	0.75 - 2.5		2000
BRAD-AC-2-L30	30	2.5 - 4.0	0.75 - 2.5		1000
BRAD-AC-3-L10	10	4.5 - 6.5	2.5 - 6		1000
BRAD-AC-3-L16	16	4.5 - 6.5	2.5 - 6		1000
BRAD-AC-3-L23	23	4.5 - 6.5	2.5 - 6		1000
BRAD-AC-3-L30	30	4.5 - 6.5	2.5 - 6		1000
BRAD-AC-4-L10	10	6.0 - 10	10 - 35		1000
BRAD-AC-4-L16	16	6.0 - 10	10 - 35		1000
BRAD-AC-4-L23	23	4.5 - 6.5	10 - 35		1000
BRAD-AC-4-L30	30	6.0 - 10	10 - 35		500
BRAD-AC-5-L10	10	9.0 - 15.0	25 - 70		1000
BRAD-AC-5-L16	16	9.0 - 15.0	25 - 70		750
BRAD-AC-5-L23	23	9.0 - 15.0	25 - 70		500
BRAD-AC-5-L30	30	9.0 - 15.0	25 - 70		500
BRAD-AC-6-L10	10	15.0 - 24.0	35 - 120		500
BRAD-AC-6-L16	16	15.0 - 24.0	35 - 120		500
BRAD-AC-6-L23	23	15.0 - 24.0	35 - 120		500
BRAD-AC-6-L30	30	15.0 - 24.0	35 - 120		200

MONTAJDAN SONRA TAKILABİLEN KİLİTLİ SİSTEM PLASTİK TAŞIYICILAR



KOD	EN (mm)	YÜK. (mm)	KABLO KESİTİ (mm ²)	FİYAT	K. / AD.
BRAD-CLC-1-L23	5.2	23	0.50 - 1.5	☎	1000
BRAD-CLC-2-L23	5.2	23	0.75 - 2.5		1000
BRAD-CLC-3-L23	5.7	23	2.5 - 6		1000
BRAD-CLC-4-L23	5.2	23	10 - 35		1000
BRAD-CLC-5-L23	5.7	23	25 - 70		1000

KABLO ÜSTÜNE SARILAN ETİKETLER (BEYAZ RENK)



Yazılı kısım üzerine şeffaf tabakanın sarıldığı etiketler. R-43.. ribon önerilir.

KOD	YAZILACAK KISIM		MAX. KABLO ÇAPI (mm)	FİYAT	K. / AD.
	EN (mm)	YÜK. (mm)			
BRAD-BM71-11-427	12.70	9.53	4.10mm	☎	5000
BRAD-M71-11-427	12.70	9.53	4.10mm		500
BRAD-BM71-17-427	12.70	9.53	5.30mm		5000
BRAD-M71-17-427	12.70	9.53	5.30mm		500
BRAD-BM71-18-427	19.05	9.53	5.30mm		2500
BRAD-M71-18-427	19.05	9.53	5.30mm		250
BRAD-BM71-19-427	25.40	9.53	5.30mm		2500
BRAD-M71-19-427	25.40	9.53	5.30mm		250
BRAD-M71-28-427	6.35	12.70	6.64mm		750
BRAD-BM71-29-427	12.70	12.70	6.64mm		5000
BRAD-M71-29-427	12.70	12.70	6.64mm		500
BRAD-BM71-30-427	19.05	12.70	6.64mm		2500
BRAD-M71-30-427	19.05	12.70	6.64mm		250
BRAD-BM71-31-427	25.40	12.70	6.64mm		2500
BRAD-M71-31-427	25.40	12.70	6.64mm		250
BRAD-BM71-32-427	38.10	12.70	6.64mm		1000
BRAD-M71-32-427	38.10	12.70	6.64mm		250
BRAD-BM71-21-427	25.40	19.05	11.06mm		1000
BRAD-M71-21-427	25.40	19.05	11.06mm		100
BRAD-BM71-23-427	25.40	25.40	17.71mm		1000
BRAD-M71-23-427	25.40	25.40	17.71mm	100	
BRAD-BM71-33-427	38.10	25.40	17.71mm	500	
BRAD-M71-33-427	38.10	25.40	17.71mm	100	
BRAD-BM71-34-427	38.10	38.10	26.56mm	500	
BRAD-M71-34-427	38.10	38.10	26.56mm	50	

UZUN BANTLAR



Uyarılar, sigorta etiketi, pano içine uzun etiket yapmak v.b. için. R-60.. önerilir. xx Kodlu ürünlerin farklı renkleri mevcuttur.. xx Yerine renk kodu gelir. Kod boşsa: Beyaz, YL: Sarı, OR: Turuncu, BL: Mavi, BK: Siyah, GN: Yeşil, RD: Kırmızı v.b. bantlarda BMC71C ile başlayan kodlu ürünler sadece BMP71 ile kullanılır.

KOD	EN (mm)	ÖZELLİK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-PTLTB-8-422	8	Beyaz parlak	☎	15
BRAD-M71C-375-422	9.53	Beyaz parlak		15
BRAD-M71C-375-430	9.53	Şeffaf poly		15
BRAD-M71C-500-422	12.70	Beyaz parlak		15
BRAD-M71C-500-595-xx	12.7	Çeşitli renkler		15
BRAD-M71C-500-428	12.70	Gümüş		15
BRAD-M71C-1000-422	25.40	Beyaz parlak		15
BRAD-M71C-1000-430	25.40	Şeffaf poly		15
BRAD-M71C-1000-595-xx	25.40	Çeşitli renkler		15
BRAD-M71C-1000-483	25.40	Beyaz parlak		15
BRAD-M71C-1900-422	48.26	Beyaz parlak		15
BRAD-M71C-1900-430	48.26	Şeffaf poly		15
BRAD-PTL-43-435	48.26	Metal parlak		15
BRAD-M71C-2000-595-xx	50.80	Çeşitli renkler		15
BRAD-M71C-500-581-YL	12.70	Sarı		15
BRAD-M71C-500-581-WT	12.70	Beyaz		15
BRAD-M71C-1000-581-YL	25.40	Sarı		15
BRAD-M71C-1000-581-WT	25.40	Beyaz		15
BRAD-M71C-2000-581-YL	50.80	Sarı		15
BRAD-M71C-1000-581-WT	50.80	Beyaz		15
BRAD-BM71C-1000-582	25.40	Fotoluminesant	22.86	
BRAD-BM71C-2000-582	50.80	Fotoluminesant	22.86	
BRAD-BM71C-1000-584-OR	25.40	Reflektif turuncu	22.86	
BRAD-BM71C-1000-584-WT	25.40	Reflektif sarı	22.86	
BRAD-BM71C-1000-584-YL	25.40	Reflektif beyaz	22.86	
BRAD-BM71C-2000-584-OR	50.80	Reflektif turuncu	22.86	
BRAD-BM71C-2000-584-WT	50.80	Reflektif beyaz	22.86	
BRAD-BM71C-2000-584-YL	50.80	Reflektif sarı	22.86	

KABLO BAĞI İLE BAĞLANAN ETİKETLER



2 KABLO BAĞIYLA BAĞLANAN

KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖNERİLEN İÇ ETİKET	FİYAT	K. / AD.
BRAD-LC-71 x 9-B7644	9	71	5	☎	100
BRAD-LC-65 x 13-B7644	13	65	5		100
BRAD-LC-103 x 15-B7644	15	103	6		100
BRAD-LC-128 x 15-B7644	15	128	1, 7, 8		100
BRAD-LC-178 x 15-B7644	15	178	2, 7, 8		50

1 KABLO BAĞIYLA BAĞLANAN

KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖNERİLEN İÇ ETİKET	FİYAT	K. / AD.
BRAD-LT-59x25-B7645	59	25	4	☎	50
BRAD-LT-150x25-B7645	150	25	3		50
BRAD-LT-800x400-B7644	80	40	9		100

1 KABLO BAĞIYLA BAĞLANAN (METAL HALKALI)

KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖNERİLEN İÇ ETİKET	FİYAT	K. / AD.
BRAD-LT-59x25-B7645-WR	59	25	4	☎	50
BRAD-LT-150x25-B7645-WR	150	25	3		50

2 katlı olup, yazının altta belirtilen etiketlere yazılıp, etiketin aşağıda belirtilen taşıyıcıların üstüne yapıştırıldıktan sonra yazılı kısmın üstüne şeffaf koruyucu kaplanan tip etiketler. Sadece sarı renk mevcuttur.

İÇ ETİKETLER



KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖZELLİK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-PTLTL-1-430	11	74	Şeffaf	☎	100
BRAD-PTLTL-2-430	11	124	Şeffaf		50
BRAD-PTLTL-3-430	21	129	Şeffaf		50
BRAD-PTLTL-4-430	37	21	Şeffaf		300
BRAD-PTLTL-5-430	39	5	Şeffaf		300
BRAD-TLS-B430-46X11	48	11	Şeffaf		500
BRAD-M71C-375-430	9.53	15 mt	Şeffaf		15 mt
BRAD-M71C-500-430	12.7	15 mt	Şeffaf		15 mt
BRAD-M71C-500-595-XX	12.7	15 mt	XX: renk kodu		15 mt
BRAD-M71C-1000-595-xx	25	15 mt	XX: renk kodu		15 mt

2- DİREKT ÜSTÜNE YAZILAN ETİKETLER



Etiketin üstüne direkt yazıcı ile yazılan etiketler. R-60.. ribon önerilir. 0,21 mm KALINLIKTAKİ MALZEMEDEN

KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖZELLİK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-M71-12-109	19.05	76.20	Beyaz	☎	100
BRAD-PTL-12-109-YL	19.05	76.20	Sarı		100
BRAD-BM71-12-109	19.05	76.20	Beyaz		1000
BRAD-M71-60-109	12.50	50.00	Beyaz		100
BRAD-BM71-60-109	12.50	50.00	Beyaz		1000
BRAD-M71-36-109	44.45	25.58	Beyaz		250
BRAD-BM71-111-145-GY	30.63	19.25	Gri		1000
BRAD-M71-111-145-FR-GY	30.63	19.25	Gri		100
BRAD-M71-111-145-GY	30.63	19.25	Gri		100
BRAD-BM71-110-145-GY	44.45	25.40	Gri		1000
BRAD-M71-110-145-GY	44.45	25.40	Gri		100

BAYRAK ETİKETLER



KOD	EN (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	ÖZELLİK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-M71FP-1-425	30.00	10.00	P şeklinde	☎	250
BRAD-M71FP-2-425	44.45	12.70	P şeklinde		250
BRAD-M71FT-1-425	30.00	10.00	T şeklinde		250

Gayet sağlam bir materyalden yapılmıştır ve özel bir uygulama ile kolaylıkla kabloya uygulanır. R-43.. ribon önerilir.

GENEL AMAÇLI ETİKETLER



KOD	EN (mm)	YÜKS. (mm)	RENK	FİYAT	K. / AD.
BRAD-BM71-17-428	25.4	12.7	Gümüş, mat	☎	5000
BRAD-M71-17-428	25.4	12.7	Gümüş, mat		500
BRAD-M71-17-483	25.4	12.7	Beyaz, parlak		500
BRAD-M71-17-486	25.4	12.7	Gri, mat		500
BRAD-M71-17-489	25.4	12.7	Beyaz, mat		500
BRAD-M71-19-423	25.4	25.4	Beyaz, parlak		250
BRAD-BM71-19-423	25.4	25.4	Beyaz, parlak		2500
BRAD-M71-19-483	25.4	25.4	Beyaz, parlak		250
BRAD-M71-29-483	38.1	12.7	Beyaz, parlak		500
BRAD-M71-29-486	38.1	12.7	Gri, mat		500
BRAD-M71-29-489	38.1	12.7	Beyaz, mat		500
BRAD-M71-30-483	38.1	19.05	Beyaz, parlak		250
BRAD-M71-30-486	38.1	19.05	Gri, mat		250
BRAD-PTL-30-489	38.1	19.05	Beyaz, mat		250
BRAD-M71-31-423	38.1	25.4	Beyaz, parlak		250
BRAD-M71-31-483	38.1	25.4	Beyaz, parlak		250
BRAD-M71-32-423	38.1	38.1	Beyaz, parlak		250
BRAD-M71-32-489	38.1	38.1	Beyaz, mat		250
BRAD-PTL-20-435	50.80	25.40	Gümüş, parlak		100
BRAD-M71-20-424	50.80	25.40	Beyaz, mat		100
BRAD-BM71-20-424	50.80	25.40	Beyaz, mat		1000
BRAD-M71-20-428	50.80	25.40	Gümüş, mat		100
BRAD-BM71-20-428	50.80	25.40	Gümüş, mat		1000
BRAD-M71-20-483	50.80	25.40	Beyaz, parlak		100
BRAD-M71-20-486	50.80	25.40	Gri, mat		100
BRAD-PTL-20-489	50.80	25.40	Beyaz, mat		100
BRAD-M71-22-423	76.20	25.40	Beyaz, parlak		100
BRAD-M71-22-428	76.20	25.40	Gümüş, mat		100
BRAD-M71-37-422	76.20	48.26	Beyaz, parlak		100
BRAD-M71-37-483	76.20	48.26	Beyaz, mat		100
BRAD-PTL-37-435	76.20	48.26	Gümüş, parlak		100
BRAD-M71-37-483	76.20	48.26	Beyaz, parlak		100
BRAD-M71-37-486	76.20	48.26	Gri, mat		100
BRAD-M71-37-423	76.20	48.26	Beyaz, parlak	100	
BRAD-PTL-37-489	76.20	48.26	Beyaz, mat	100	
BRAD-PTL-37-428	76.20	48.26	Gri, mat	100	
BRAD-M71-38-423	101.60	48.26	Beyaz, parlak	100	
BRAD-M71-38-428	101.60	48.26	Gri, mat	100	
BRAD-PTL-38-435	101.60	48.26	Gümüş, parlak	100	
BRAD-M71-38-483	101.60	48.26	Beyaz, parlak	100	
BRAD-PTL-38-486	101.60	48.26	Gri, mat	100	
BRAD-M71-38-489	101.60	48.26	Beyaz, mat	100	



Farklı amaçlar için, çok farklı boylarda ve farklı Özelliklerde üretilmiştir. Aşağıda sadece bazı örnekler verilmiştir. İhtiyacınıza uyan tipi bulamıyorsanız lütfen sorun.

HAZIR UYARI İŞARETLERİ

RULO GÜVENLİK İŞARETLERİ - LAMİNE VE POLYESTER

- * **Materyal** : Lamine ve Polyester
- * **Rulo Başına İşaret Sayısı** : 250
- * **Mevcut Ebatlar** : 25,50 ve 100 mm kenarlı üçgen işaretler
- * **Mevcut Ebatlar** : 25,50 ve 100 mm çapında yuvarlak işaretler

FİYATLAR

- Üçgen Kenar Uzunluğu 25mm Rulo : 
- Üçgen Kenar Uzunluğu 50mm Rulo : 
- Üçgen Kenar Uzunluğu 100mm Rulo : **Sorunuz**



Referans Kod	PIC 300	PIC 301	PIC 302	PIC 303	PIC 304	PIC 305	PIC 307	PIC 308	PIC 309	PIC 310
Size (mm) Δ 25	227325	227326	227327	800100	251955	227329	251951	251950	251957	227331
Δ 50	227353	227354	227355	800101	223315	227357	223307	223305	223319	227359
Δ 100	227300	227301	227302	800102	223316	227304	223308	223306	223320	227306

Referans Kod	PIC 311	PIC 312	PIC 313	PIC 314	PIC 315	PIC 316	PIC 320	PIC 321	PIC 322	PIC 324
Size (mm) Δ 25	227332	227333	227334	227335	251956	227336	251952	227339	227340	227342
Δ 50	227360	227361	227362	227363	223317	227364	223309	227367	227368	227370
Δ 100	227307	227308	227309	227310	223318	227311	223310	227314	227315	227317

Referans Kod	PIC 327	PIC 329	PIC 334	PIC 336	PIC 337	PIC 349
Size (mm) Δ 25	251954	251953	223339	227348	227349	227350
Δ 50	223313	223311	223340	227375	227276	227274
Δ 100	223314	223312	223341	227322	227277	227275



Referans Kod	PIC 467
Size (mm) Ø 25	251965
Ø 50	223333
Ø 100	223334



BMP™ 21-PLUS LABEL PRINTER

Dışı dayanıklı...

- Sağlam tasarım ve sağlam görünüm.
- Farkedilir renk
- Uzun ömürlü sağlam etiketler
- Uzun ömürlü batarya
- Darbeye karşı dayanıklı

İçi Akıllı...

- Basit kullanıcı dostu arayüz
- Otomatik etiket hazırlama
- Özel uygulamalar
- Self-Lam etiketler
- Isı ile daralan makaron
- Opsiyonel tutucu mıknatıs

Yazıcı ve Adaptör Fiyatını



Sorunuz

KOD	EN (mm)	BOY (mm)	TANIM	KULLANIM ALANI	BİRİM / €
M21-125-C-342	2,1 m	5.96	B342 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	D. makaron mx kablo çapı 3,6 mm	
M21-187-C-342	2,1 m	8.50	B342 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	D. makaron mx kablo çapı 5,3 mm	
M21-250-C-342	2,1 m	11.15	B342 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Daralan makaron mx kablo çapı 7 mm	
M21-375-C-342	2,1 m	16.38	B342 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	D. makaron mx kablo çapı 10,4 mm	
M21-375-423	6,4 m	9.53	B423 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-500-423	6,4 m	12.70	B423 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-750-423	6,4 m	19.05	B423 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-750-427	4,2 m	19.05	B427 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Laminasyonlu sarılan - kablo için	
M21-1000-427	4,2 m	25.40	B427 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Laminasyonlu sarılan - kablo için	
M21-1250-427	4,2 m	30.48	B427 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Laminasyonlu sarılan - kablo için	
M21-1500-427	4,2 m	38.10	B427 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Laminasyonlu sarılan - kablo için	
M21-375-430	6,4 m	9.53	B430 siyah baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-500-430	6,4 m	12.70	B430 siyah baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-750-430	6,4 m	19.05	B430 siyah baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-375-461	6,4 m	9.53	B461 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-500-461	6,4 m	12.70	B461 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-750-461	6,4 m	19.05	B461 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-375-488	6,4 m	9.53	B488 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-500-488	6,4 m	12.70	B488 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-750-488	6,4 m	19.05	B488 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-375-499	4,8 m	9.53	B499 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Nylon kumaş - pano ve kablo	
M21-500-499	4,8 m	12.70	B499 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Nylon kumaş - pano ve kablo	
M21-750-499	4,8 m	19.05	B499 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Nylon kumaş - pano ve kablo	
M21-375-499-TB	4,8 m	9.53	B499 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Nylon kumaş - klemens	
M21-500-499-TB	4,8 m	12.70	B499 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Nylon kumaş - klemens	
M21-375-595-RD	6,4 m	9.53	B595 beyaz baskı, malzeme rengi kırmızı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-RD	6,4 m	12.70	B595 beyaz baskı, malzeme rengi kırmızı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-RD	6,4 m	19.05	B595 beyaz baskı, malzeme rengi kırmızı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-BL	6,4 m	9.53	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mavi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-BL	6,4 m	12.70	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mavi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-BL	6,4 m	19.05	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mavi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-GN	6,4 m	9.53	B595 beyaz baskı, malzeme rengi yeşil	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-GN	6,4 m	12.70	B595 beyaz baskı, malzeme rengi yeşil	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-GN	6,4 m	19.05	B595 beyaz baskı, malzeme rengi yeşil	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-WT	6,4 m	9.53	B595 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-WT	6,4 m	12.70	B595 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-WT	6,4 m	19.05	B595 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-YL	6,4 m	9.53	B595 siyah baskı, malzeme rengi sarı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-YL	6,4 m	12.70	B595 siyah baskı, malzeme rengi sarı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-YL	6,4 m	19.05	B595 siyah baskı, malzeme rengi sarı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-OR	6,4 m	9.53	B595 siyah baskı, malzeme rengi turuncu	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-OR	6,4 m	12.70	B595 siyah baskı, malzeme rengi turuncu	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-OR	6,4 m	19.05	B595 siyah baskı, malzeme rengi turuncu	Vinyl - pano ve kablo	
M21-125-C-342-YL	2,1 m	6,00	B342 siyah baskı, malzeme rengi sarı	D. makaron mx kablo çapı 3,6 mm	
M21-187-C-342-YL	2,1 m	8,50	B342 siyah baskı, malzeme rengi sarı	D. makaron mx kablo çapı 5,3 mm	
M21-250-423	6,4 m	6,35	B430 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Polyester - pano	
M21-250-430	6,4 m	6,35	B430 siyah baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-250-430-WT-CL	6,4 m	6,35	B430 beyaz baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-250-595-WT	6,4 m	6,35	B595 siyah baskı, malzeme rengi beyaz	Vinyl - pano ve kablo	
M21-250-595-YL	6,4 m	6,35	B595 siyah baskı, malzeme rengi sarı	Vinyl - pano ve kablo	
M21-250-C-342-YL	2,1 m	11,15	B595 siyah baskı, malzeme rengi sarı	Daralan makaron mx kablo çapı 7 mm	
M21-375-430-WT-CL	6,4 m	9,53	B430 beyaz baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-375-595-BK	6,4 m	9,53	B595 beyaz baskı, malzeme rengi siyah	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-BR	6,4 m	9,53	B595 b. baskı, malzeme rengi kahverengi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-GY	6,4 m	9,53	B595 siyah baskı, malzeme rengi gri	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-595-PL	6,4 m	9,53	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mor	Vinyl - pano ve kablo	
M21-375-C-342-YL	2,1 m	16,40	B342 siyah baskı, malzeme rengi sarı	D. makaron mx kablo çapı 10,4 mm	
M21-500-430-WT-CL	6,4 m	12,70	B430 beyaz baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-500-595-BK	6,4 m	12,70	B595 beyaz baskı, malzeme rengi siyah	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-BR	6,4 m	12,70	B595 b. baskı, malzeme rengi kahverengi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-GY	6,4 m	12,70	B595 siyah baskı, malzeme rengi gri	Vinyl - pano ve kablo	
M21-500-595-PL	6,4 m	12,70	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mor	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-430-WT-CL	6,4 m	19,05	B430 beyaz baskı, malzeme rengi şeffaf	Polyester - pano	
M21-750-595-BK	6,4 m	19,05	B595 beyaz baskı, malzeme rengi siyah	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-BR	6,4 m	19,05	B595 b. baskı, malzeme rengi kahverengi	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-GY	6,4 m	19,05	B595 siyah baskı, malzeme rengi gri	Vinyl - pano ve kablo	
M21-750-595-PL	6,4 m	19,05	B595 beyaz baskı, malzeme rengi mor	Vinyl - pano ve kablo	



POLİOLEFİN MALZEMEDEN İMAL 2/1 ORANINDA DARALAN UL ww-1 SERTİFİKALI RoHS, ISO BELGELİ 600 V ÇALIŞMA SICAKLIĞI -55C + 125 °C



KOD	MM	INC	AD. / \$	K. AD.
K-53000	1		0,097 \$	200
K-53001	1.2		0,097 \$	200
K-53002	1.5		0,097 \$	200
K-53003	1.6	1 / 16	0,097 \$	200
K-53004	2		0,102 \$	200
K-53005	2.4	3 / 32	0,105 \$	200
K-53006	2.5		0,112 \$	200
K-53007	3		0,132 \$	200
K-53008	3.2	1 / 8	0,132 \$	200
K-53009	3.5		0,138 \$	200
K-53010	4		0,150 \$	200
K-53011	4.5		0,165 \$	100
K-53012	4.8	3 / 16	0,165 \$	100
K-53013	5		0,180 \$	100
K-53014	6		0,210 \$	100
K-53015	6.4	1 / 4	0,210 \$	100
K-53016	7		0,225 \$	100
K-53017	8		0,240 \$	100
K-53018	9		0,255 \$	50
K-53019	9.5	3 / 8	0,255 \$	100
K-53020	10		0,270 \$	100
K-53021	11		0,297 \$	100
K-53022	12		0,315 \$	100
K-53023	12.7	1 / 2	0,315 \$	100
K-53024	13		0,345 \$	100
K-53025	14		0,405 \$	100
K-53025-15	15		0,525 \$	100
K-53026	16		0,600 \$	100
K-53027	17		0,690 \$	100
K-53028	18		0,735 \$	100
K-53029	19.1	3 / 4	0,750 \$	100
K-53030	20	4 / 5	0,885 \$	100
K-53031	22		1,050 \$	100
K-53032	25.4	1	1,200 \$	50
K-53033	30		1,950 \$	50
K-53034	32	1 - 1 / 4	1,950 \$	50
K-53035	35		2,475 \$	50
K-53036	38	1 - 1 / 2	2,520 \$	50
K-53037	40		2,550 \$	50
K-53038	51	2	3,750 \$	25
K-53039	60		5,250 \$	25
K-53040	70		6,900 \$	25
K-53041	76	3	7,500 \$	25
K-53042	80		7,950 \$	25
K-53043	90		9,000 \$	25
K-53044	102	4	9,750 \$	25
K-53045	120	5	14,250 \$	20
K-53046	150		21,000 \$	20
K-53047	180		28,500 \$	20

MM	MM	INC	M. / \$	K. AD.	M. / \$ K.RENGİ	M. / \$ SARI-YEŞİL
ŞEFFAF	1,6	1/16	0,105 \$	200	-	-
	2,0		0,117 \$	200	-	-
	2,4	3/32	0,120 \$	200	0,150 \$	0,375 \$
	2,5		0,165 \$	200	0,180 \$	-
	3,2	1/8	0,180 \$	200	0,217 \$	0,405 \$
BEYAZ	3,5		0,195 \$	200	0,232 \$	0,450 \$
	4,8	3/16	0,217 \$	100	0,300 \$	0,540 \$
	5		0,240 \$	100	-	-
	6,4	1/4	0,270 \$	100	0,382 \$	0,570 \$
	7		0,292 \$	100	-	-
SARI	9,5	3/8	0,345 \$	100	0,480 \$	0,720 \$
	10		0,390 \$	100	-	-
MAVİ	12		0,450 \$	100	-	-
	12,7	1/2	0,450 \$	100	0,615 \$	0,900 \$
	16		0,840 \$	100	1,275 \$	1,530 \$
	19,1	3/4	1,170 \$	100	1,350 \$	1,980 \$
KIRMIZI	20	4/5	1,387 \$	100	1,725 \$	2,232 \$
	25,4	1	1,860 \$	50	2,250 \$	2,970 \$
	32	1-1/4	2,475 \$	50	2,925 \$	4,017 \$
	35		3,450 \$	50	4,800 \$	5,059 \$
	38	1-1/2	2,475 \$	50	4,800 \$	5,310 \$
YEŞİL	51	2	4,350 \$	50	5,250 \$	8,932 \$
	70		7,650 \$	25	-	-
	76	3	8,505 \$	25	10,500 \$	17,550 \$
	96		10,80 \$	25	-	-
	102	4	11,25 \$	25	14,070 \$	21,750 \$
GRİ	120	5	18,00 \$	25	-	-
	150		26,25 \$	25	-	-
	180		36,75 \$	25	-	-
					-	-

3/1 İÇİ YAPIŞKANLI DARALAN MAKARON

Daralmadan Önce mm	Daralmadan Sonra mm	M. / \$	K. AD.
3.2	1	0,975 \$	200 m
4.8	1.6	1,170 \$	100 m
6.4	2	1,350 \$	100 m
9.5	3	1,650 \$	50 m
10	3	2,880 \$	1.20 Boy
12.7	4.2	4,200 \$	1.20 Boy
16	3	5,550 \$	1.20 Boy
19.1	5	5,850 \$	1.20 Boy
25.4	8	6,150 \$	1.20 Boy
28	9	6,450 \$	1.20 Boy
30	10	6,600 \$	120 Boy
35	12	6,900 \$	1.20 Boy
38	13	7,500 \$	1.20 Boy
43.2	16	9,450 \$	1.20 Boy
51	16	11,400 \$	1.20 Boy
75	22	15,000 \$	1.20 Boy
95	29	22,500 \$	1.20 Boy

PVC MAKARON ALMAN DIN NORMU 40621 B

Esnek ve düşük maliyetli olan yumuşak PVC makaron genellikle otomotiv, mekanik ve elektrik sektörlerinde tel ve kablo izolasyon alanında kullanılmaktadır. **Sertlik Shore : 85 A**

Sipariş Kodu	İç Çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Renk	Rulo (m)	Metre Fiyatı (\$)
ONKA-CTYM85 - 021	2.1 + 0.3	0.4 + (-0.15)	Siyah	500	0,126 \$
ONKA-CTYM85 - 026	2.6 + 0.3	0.4 + (-0.15)	Siyah	500	0,144 \$
ONKA-CTYM85 - 031	3.1 + 0.3	0.4 + (-0.15)	Siyah	500	0,167 \$
ONKA-CTYM85 - 036	3.6 + 0.3	0.4 + (-0.15)	Siyah	500	0,195 \$
ONKA-CTYM85 - 041	4.1 + 0.3	0.5 + (-0.15)	Siyah	400	0,207 \$
ONKA-CTYM85 - 046	4.6 + 0.3	0.5 + (-0.15)	Siyah	400	0,226 \$
ONKA-CTYM85 - 051	5.1 + 0.3	0.6 + (-0.15)	Siyah	300	0,245 \$
ONKA-CTYM85 - 061	6.1 + 0.3	0.6 + (-0.15)	Siyah	300	0,297 \$
ONKA-CTYM85 - 071	7.1 + 0.3	0.7 + (-0.15)	Siyah	200	0,312 \$
ONKA-CTYM85 - 081	8.1 + 0.3	0.7 + (-0.15)	Siyah	200	0,384 \$
ONKA-CTYM85 - 091	9.1 + 0.4	0.7 + (-0.15)	Siyah	150	0,400 \$
ONKA-CTYM85 - 101	10.1 + 0.4	0.7 + (-0.15)	Siyah	150	0,487 \$
ONKA-CTYM85 - 111	11.1 + 0.4	0.7 + (-0.15)	Siyah	150	0,508 \$
ONKA-CTYM85 - 121	12.1 + 0.4	0.8 + (-0.15)	Siyah	100	0,529 \$
ONKA-CTYM85 - 131	13.1 + 0.5	0.8 + (-0.20)	Siyah	100	0,643 \$
ONKA-CTYM85 - 141	14.1 + 0.5	1.0 + (-0.20)	Siyah	100	0,757 \$
ONKA-CTYM85 - 161	16.1 + 0.6	1.0 + (-0.20)	Siyah	50	0,934 \$
ONKA-CTYM85 - 181	18.1 + 0.6	1.0 + (-0.20)	Siyah	50	1,037 \$
ONKA-CTYM85 - 201	20.1 + 0.6	1.2 + (-0.20)	Siyah	50	1,109 \$
ONKA-CTYM85 - 221	22.1 + 0.6	1.2 + (-0.20)	Siyah	50	1,340 \$
ONKA-CTYM85 - 241	24.1 + 0.6	1.2 + (-0.20)	Siyah	50	1,360 \$
ONKA-CTYM85 - 281	28.1 + 0.6	1.2 + (-0.20)	Siyah	50	1,855 \$
ONKA-CTYM85 - 301	30.1 + 0.7	1.2 + (-0.20)	Siyah	50	2,017 \$

Çalışma Sıcaklığı : -20 °C, + 90 °C
Yanıcılık : Kendiliğinden sönen
Dielektrik dayanım : Min. 20 kV/mm (nach IEC 243)
Özellikler : İzolasyon sınıfı Y VDE 0530
Standart Renk : Siyah (Diğer renkler isteğe göre üretilir.)



Not: Her iki grup için renkli ürünlerde % 30 fiyat farkı uygulanır.

KABLO TOPLAMA ÇORABI



KOD	MİN. TUTMA ÇAPI (mm)	MAX. TUTMA ÇAPI (mm)	M. / €	K. AD.
İRPKC-05	3	7	0,41 €	100
İRPKC-10	5	16	0,63 €	100
İRPKC-15	10	25	0,87 €	50
İRPKC-20	13	32	1,00 €	50
İRPKC-25	16	38	1,18 €	50
İRPKC-30	19	44	1,62 €	50
İRPKC-40	25	63	2,10 €	25
İRPKC-50	38	89	2,65 €	25

HELEZON PANO SİRALLERİ



KOD	İÇ ÇAP (mm)	DIŞ ÇAP (mm)	MT. / ʘ	MT.
EMTİ - TSPR6	4.1	6.2	0,60	10
EMTİ - TSPR8	6.0	8.0	0,77	10
EMTİ - TSPR10	7.5	10.0	1,25	10
EMTİ - TSPR12	9.0	12.0	1,92	10
EMTİ - TSPR15	12.0	15.0	1,62	10

KABLO TOPLAMA SİRALLERİ



KOD	EBAT	M. / ʘ	MT.
EMTİ - TTSPR8	8 mm Siyah	3,50	5
EMTİ - TTSPR15	15 mm Siyah	4,67	5
EMTİ - TTSPR20	20 mm Siyah	7,17	5
EMTİ - TTSPR 25	25 mm Siyah	11,35	5
EMTİ - TTSPR32	32 mm Siyah	17,50	5

2 KV CAM - ELYAF MAKARONLAR (BEYAZ ÜZERİ ÇİZGİLİ - SİYAH)



Sipariş Kodu	Çap (mm)	Rulo (m)	Metre Fiyatı (\$)
FG-VG 0.70	0.70	100	0,116 \$
FG-VG 1.00	1.00	100	0,116 \$
FG-VG 1.50	1.50	100	1,48 \$
FG-VG 2.00	2.00	100	0,168 \$
FG-VG 2.50	2.50	100	0,188 \$
FG-VG 3.00	3.00	100	0,240 \$
FG-VG 3.50	3.50	100	0,256 \$
FG-VG 4.00	4.00	100	0,300 \$
FG-VG 5,00	5,00	100	0,530 \$
FG-VG 6.00	6.00	50	0,568 \$
FG-VG 7.00	7.00	50	0,690 \$
FG-VG 8.00	8.00	50	0,748 \$
FG-VG 10.00	10.00	50	1,07 \$
FG-VG 12.00	12.00	50	1,35 \$
FG-VG 14.00	14.00	50	1,71 \$
FG-VG 16.00	16.00	50	2,80 \$
FG-VG 18.00	18.00	50	2,84 \$
FG-VG 20.00	20.00	25	3,50 \$
FG-VG 25.00	25.00	25	9,00 \$

İzolasyon Sınıfı : 8 Çalışma Sıcaklığı : -25 °C / 130 °C

6 KV H KLAS CAM + SİLİKON İZOLELİ MAKARONLAR (KIRMIZI - SİYAH)



Sipariş Kodu	Çap (mm)	Rulo (m)	Metre Fiyatı (\$)
FG-SRG 0.70	0.70	100	0,42 \$
FG-SRG 1.00	1.00	100	0,42 \$
FG-SRG 1.50	1.50	100	0,66 \$
FG-SRG 2.00	2.00	100	0,50 \$
FG-SRG 2.50	2.50	100	0,60 \$
FG-SRG 3.00	3.00	100	0,88 \$
FG-SRG 3.50	3.50	100	1,00 \$
FG-SRG 4.00	4.00	100	1,10 \$
FG-SRG 5,00	5,00	100	1,25 \$
FG-SRG 6.00	6.00	100	1,50 \$
FG-SRG 7.00	7.00	100	2,00 \$
FG-SRG 8.00	8.00	100	2,30 \$
FG-SRG 10.00	10.00	100	2,78 \$
FG-SRG 12.00	12.00	50	4,00 \$
FG-SRG 14.00	14.00	50	5,50 \$
FG-SRG 16.00	16.00	50	6,50 \$
FG-SRG 18.00	18.00	50	7,75 \$
FG-SRG 20.00	20.00	25	9,25 \$
FG-SRG 25.00	25.00	25	17,45 \$

İzolasyon Sınıfı : H Class Çalışma Sıcaklığı : -60 °C / 230 °C

ANALOG ZAMAN SAATLERİ (TIRNAKLI 1 MODÜL)



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
SUL180 A	Program : 24 Saat, Güç Rezervi : 100 Saat Minimum Anahtarlama : 15 Dk. Tırnak Kısaç : T, 16 A Kapalı / Açık Anahtarlama Seçeneđi, Sabit Kapalı / Açık Anahtarlama Değişebilir PİL Özellikli, Halogen Free 10 Yıl PİL ve Raf Ömrü	ʘ	10

MONOFAZE 1 x 16 A KAPAKLI PANO PRİZLERİ



KOD	CİNSİ	AD. / ʘ	K. AD.
ASG - AP2PN	1 x 16 A Pano Priz (Mavi kapak)	ʘ	50
MPP-1	1 x 16 A Pano Priz (Mavi kapak)		10

ELEKTRONİK PANO TERMOSTATI



KOD	CİNSİ	AD. / \$	K. AD.
PTS T/1	Elektronik Pano Termostatı Tek Yön	ʘ	1
PTS C/2	Elektronik Pano Termostatı Çift Yön Soğuk-Sıcak Ayarlı		1

PANO İÇİ ISITMA VE SOĞUTMA TERMOSTATLARI



KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
PTHT	Pano İçi Isıtma Termostatı 0 - 60 C, NK, IP 20	ʘ	1
PTVT	Pano İçi Soğutma Termostatı 0 - 60 C, NA, IP 20		1
PTVHT	Pano İçi Isıtma - Soğutma Termostatı 0 - 80 / 0-60 C, NK + NA, IP 20		1
PHG02	Mekanik Hıgrostat %10/90 RH, 1C0, IP 20		1

PANO ISITICILARI



KOD	CİNSİ	AD. / €	K. AD.
MPHT 015	15 WPTC Pano Isıtıcısı, Kablolu	ʘ	1
MPHT 025	25 WPTC Pano Isıtıcısı, Kablolu		1
PHT 030	30 WPTC Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PHT 050	50 WPTC Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PHT 075	75 WPTC Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PHT 100	100 WPTC Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PHT 150	150 WPTC Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PFHT 100	100 W Fanlı Rezitans Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PFHT 150	150 W Fanlı Rezitans Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PFHT 250	250 W Fanlı Rezitans Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PFHT 500	500 W Fanlı Rezitans Pano Isıtıcısı, Klemensli		1
PFHT 750	750 W Fanlı Rezitans Pano Isıtıcısı, Klemensli		1

ENDÜSTRİYEL FANLAR



KOD	KARE FAN ÖLÇÜLERİ (En x Boy x Derinlik)	VOLT	AD. / \$
FAN 01	120 x 120 x 25 Kablolu	220 VAC	4,75 \$
FAN 01	120 x 120 x 38 Kablolu	220 VAC	4,75 \$
FAN 02	120 x 120 x 25 Soketli	220 VAC	4,75 \$
FAN 11	120 x 120 x 25 / 38 Kablolu	12/24 VDC	5,00 \$
FAN 14	120 x 120 x 38 Kablolu	115 VAC	5,50 \$
FAN 22	120 x 120 x 38 Kablolu	48 VDC	6,00 \$
FAN 18	90 x 90 x 25 / 38 Kablolu	220 VAC	5,00 \$
FAN 12	90 x 90 x 25 Kablolu	12/24 VDC	2,00 \$
FAN 05	80 x 80 x 38 Kablolu	220 VAC	4,75 \$
FAN 07	80 x 80 x 25 Kablolu	220 VAC	4,75 \$
FAN 13	80 x 80 x 25 Kablolu	12/24 VDC	2,00 \$
FAN 09	60 x 60 x 25 Kablolu	12/24 VDC	2,00 \$
FAN 30	50 x 50 x 10 Kablolu	12/24 VDC	2,00 \$
FAN 23	40 x 40 x 10 Kablolu	12/24 VDC	2,00 \$

KOD	YUVARLAK KÖŞELİ FAN ÖLÇÜLERİ (En x Boy x Derinlik)	VOLT	AD. / \$
FAN 04	172 x 150 x 51	220 VAC 255 m³/h	14,00 \$
FAN 10	172 x 150 x 51	24 VDC	15,00 \$
FAN 31	172 x 150 x 51	115 VAC	15,00 \$

KOD	YUVARLAK FAN ÖLÇÜLERİ (En x Boy x Derinlik)	VOLT	AD. / \$
FAN 16	Ø220 x 60	220 VAC	21,00 \$

Metal Koruma Telleri

KOD	ÖLÇÜLER (En x Boy x Derinlik)	AD. / \$
FAN 08	80 x 80	0,38 \$
FAN 25	90 x 90	0,40 \$
FAN 03	120 x 120	0,45 \$
FAN 06	170 x 150	0,75 \$
FAN 15	Ø220 -225 x 225 - Ø230	2,00 \$
FAN 41	280 x 280	4,50 \$

HAVALANDIRMA FİLTRELERİ VE PANJURLARI



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ₺	K. AD.
OSKA-701.V1.4	Havalandırma Filtresi 150 x 150 RAL 7032	6,42	50
OSKA-701.V1.5	Havalandırma Filtresi 150 x 150 RAL 7035	6,42	50
OSKA-701.V1.6	Havalandırma Filtresi 150 x 150 RAL 9005 Siyah	6,42	50
OSKA-701.V2.4	Havalandırma Filtresi 105 x 105 RAL 7032	5,00	50
OSKA-701.V2.5	Havalandırma Filtresi 105 x 105 RAL 7035	5,00	50
OSKA-701-2.4	Havalandırma Filtresi 250 x 250 RAL 7032	19,15	36
OSKA-701-2.5	Havalandırma Filtresi 250 x 250 RAL 7035	19,15	36
OSKA-701-2.6	Havalandırma Filtresi 250 x 250 RAL 9005 Siyah	19,15	36
OSKA-726.4	Plastik Panjur RAL 7032	2,05	100
OSKA-726.5	Plastik Panjur RAL 7035	2,05	100
OSKA-726.6	Plastik Panjur RAL 9005 Siyah	2,05	100

PROJE CEPLERİ



KOD	CİNSİ	AD. / ₺	K. AD.
OSKA-226.4	Proje Cebi A-5-RAL 7032	4,35	150
OSKA-226.5	Proje Cebi A-5-RAL 7035	4,35	150
OSKA-227.4	Proje Cebi A-4-RAL 7032	5,00	75
OSKA-227.5	Proje Cebi A-4-RAL 7035	5,00	75

3 KUTUPLU KONTAKTÖR - KUMANDA 220 V AC

KOD	GÜÇ / AKIM / Y.KONTAK	AD. / ʈ
XCN-35 091	4 kW, 9 A, 1NO	27,00
XCN-35 092	4 kW, 9 A, 1NC	27,00
XCN-35 121	5.5 kW, 12 A, 1NO	29,20
XCN-35 122	5.5 kW, 12 A, 1NC	29,20
XCN-35 181	7.5 kW, 18 A, 1NO	34,40
XCN-35 182	7.5 kW, 18 A, 1NC	34,40
XCN-35 251	11 kW, 25 A, 1NO	48,20
XCN-35 252	11 kW, 25 A, 1NC	48,20
XCN-35 321	15 kW, 32 A, 1NO	62,00
XCN-35 322	15 kW, 32 A, 1NC	62,00
XCN-35 405	18.5 kW, 40 A, 1NO + 1NC	115,00
XCN-35 505	22 kW, 50 A, 1NO + 1NC	125,00
XCN-35 655	30 kW, 65 A, 1NO + 1NC	137,00
XCN-35 805	37 kW, 80 A, 1NO + 1NC	172,00
XCN-35 955	45 kW, 95 A, 1NO + 1NC	194,00



MOTOR KORUMA ŞALTERİ

KOD	AKIM / GÜÇ	AD. / ʈ
15 - 100 kA		
XMP-10 001	0.10 - 0.16 A	68,00
XMP-10 002	0.16 - 0.25 A, 0.06 kW	68,00
XMP-10 004	0.25 - 0.40 A, 0.09 kW	68,00
XMP-10 006	0.40 - 0.63 A, 0.18 kW	68,00
XMP-10 010	0.63 - 1 A, 0.25 kW	68,00
XMP-10 016	1 - 1.6 A, 0.55 kW	68,00
XMP-10 025	1.6 - 2.5 A, 0.75 kW	68,00
XMP-10 040	2.5 - 4 A, 1.5 kW	68,00
XMP-10 063	4 - 6.3 A, 2.2 kW	68,00
XMP-10 100	6 - 10 A, 4 kW	68,00
XMP-10 140	9 - 14 A, 5.5 kW	68,00
XMP-10 180	13 - 18 A, 7.5 kW	68,00
XMP-10 230	17 - 23 A, 9 kW	68,00
XMP-10 250	20 - 25 A, 11 kW	68,00
XMP-10 320	24 - 32 A, 15 kW	68,00
XMP-11 400	25 - 40 A, 18.5 kW	250,00
XMP-11 630	40 - 63 A, 30 kW	250,00
XMP-11 800	56 - 80 A, 37 kW	250,00



YARDIMCI KONTAK BLOĞU

KOD	MONTAJ / KONTAK	AD. / ʈ
XCN-39 211	Üst, 1NO + 1NC	9,00
XCN-39 422	Üst, 2NO + 2NC	14,00



3 KUTUPLU MİNİ KONTAKTÖR

KOD	GÜÇ / AKIM / Y.KONTAK	AD. / ʈ
XCN-15 091	220 V AC, 4 kW, 9 A, 1NO	31,00
XCN-15 092	220 V AC, 4 kW, 9 A, 1NC	31,00
XCN-17 091	24 V AC, 4 kW, 9 A, 1NO	31,00
XCN-17 092	24 V AC, 4 kW, 9 A, 1NC	31,00



Yardımcı Donanım

XMP-90 220	Üst Kontakt, 2 NO	10,00
XMP-90 211	Üst Kontakt, NO + NC	10,00
XMP-91 220	Yan Kontakt, 2 NO	15,00
XMP-91 211	Yan Kontakt, NO + NC	15,00
XMP-92 220	Alarm Kontakt, 2 NO	30,00
XMP-92 211	Alarm Kontakt, NO + NC	30,00
XMP-93 220	Düşük Gerilim Bobini, 220VAC	42,00
XMP-93 380	Düşük Gerilim Bobini, 380VAC	42,00

TERMİK RÖLE

KOD	AKIM	AD. / ʈ
Kontaktörü: 9-32A		
XTR-31 010	0.63 - 1 A	26,00
XTR-31 016	1 - 1.6 A	26,00
XTR-31 025	1.6 - 2.5 A	26,00
XTR-31 040	2.5 - 4 A	26,00
XTR-31 060	4 - 6 A	26,00
XTR-31 080	5.5 - 8 A	26,00
XTR-31 100	7 - 10 A	26,00
XTR-31 130	9 - 13 A	26,00
XTR-31 180	12 - 18 A	26,00
XTR-31 250	17 - 25 A	26,00
Kontaktörü: 25-32A		
XTR-32 320	23 - 32 A	38,00
XTR-32 360	28 - 36 A	38,00
Kontaktörü: 40-95A		
XTR-33 320	23 - 32 A	58,00
XTR-33 400	30 - 40 A	58,00
XTR-33 500	37 - 50 A	58,00
XTR-33 650	48 - 65 A	58,00
XTR-33 700	55 - 70 A	58,00
XTR-33 800	63 - 80 A	58,00
XTR-33 930	80 - 93 A	58,00



KAÇAK AKIM KORUMA RÖLESİ

KOD	AKIM	AD. / ʈ
2 Kutuplu		
XLC-41 225	2 x 25A, 30 mA	50,00
XLC-41 240	2 x 40A, 30 mA	51,00
XLC-41 263	2 x 63A, 30 mA	52,00
XLC-42 225	2 x 25A, 300 mA	50,00
XLC-42 240	2 x 40A, 300 mA	51,00
XLC-42 263	2 x 63A, 300 mA	52,00
4 Kutuplu		
XLC-41 425	4 x 25 A, 30 mA	68,00
XLC-41 440	4 x 40 A, 30 mA	70,00
XLC-41 463	4 x 63 A, 30 mA	74,00
XLC-42 425	4 x 25 A, 300 mA	68,00
XLC-42 440	4 x 40 A, 300 mA	70,00
XLC-42 463	4 x 63 A, 300 mA	74,00



LİMİT SWITCH

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
MLP Plastik Gövde (Kontak: NO+NC, 3A/240 V AC, Snap Action)		
MLP-25 110	Dikey Pim Kısa	19,80
MLP-25 112	Dikey Pim Makara, Ø12 mm, Metal	19,80
MLP-25 121	Dikey Pim Düz Kol Mak. Ø12 mm, Metal	19,80
MLP-25 129	Dikey Pim, Test Kol, Mak. Ø12 mm, Metal	19,80
MLP-25 131	Döner Sabit Kol, Mak. Ø18 mm, Plastik	19,80
MLP-25 132	Döner Sabit Kol, Mak. Ø18 mm, Metal	19,80
MLP-25 137	Döner Sabit Kol, Mak. Ø50 mm, Kauçuk	19,80
MLP-25 141	Döner Ayarlı Kol, Mak. Ø18 mm, Plastik	19,80
MLP-25 142	Döner Ayarlı Kol, Mak. Ø18 mm, Metal	19,80
MLP-25 147	Döner Ayarlı Kol, Mak. Ø50 mm, Kauçuk	21,80
MLP-25 190	Çok Yönlü Spiral Tel Uç	19,80
MLP-25 191	Çok Yönlü Spiral Plastik Uç	19,80
MLP-25 192	Çok Yönlü Spiral	19,80
MLP-25 212	Resetli Dikey Pim Mak. Ø12 mm, Metal	21,80



AYAK PEDALI

KOD	GÖVDE / BOYUT	AD./T
Tek Kademeli Pedal, 2m Kablolu (Kontak: CO, 10A/250 V AC)		
MPD-15 050	Plastik / 100x62x32 mm	13,00
MPD-15 090	Plastik / 100x62x32 mm	26,00
MPD-15 100	Sac / 100x70x33 mm	15,00
MPD-15 200	Döküm / 135x65x45 mm	18,00
MPD-15 300	Döküm / 165x80x55 mm	21,00
İleri - Geri Enversör Pedal 2CO+2CO		
MPD-15 325	Döküm / 165x80x55	126,00
Korunmalı Pedal, Tek Kademe (Kontak: CO)		
MPD-15 400	Döküm / 200x100x130 mm	78,00
MPD-15 600	Döküm / 210x150x125 mm	94,00
Korunmalı Pedal, Çift Kademe (Kontak: CO+CO)		
MPD-15 420	Döküm / 200x100x130 mm	164,00
MPD-15 620	Döküm / 210x150x125 mm	182,00



MİKRO SWITCH

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
Bakalit Gövde, Vidalı Terminal (Kontak: CO, 15A/250 V AC, Snap Action)		
MGB-51 300	Kısa İnce Pim	12,00
MGB-51 305	Uzun İnce Pim	12,00
MGB-51 306	Kısa Pim	12,00
MGB-51 307	Düz Pim	14,00
MGB-51 317	Düz Pim Uzun Açma Mesafesi	14,00
MGB-51 327	Düz Uzun Pim	15,00
MGB-51 308	Düz Makaralı Pim	15,00
MGB-51 318	Ters Makaralı Pim	15,00
MGB-51 701	Klasik Palet	12,00
MGB-51 791	Uzun Palet	12,00
MGB-51 715	Uzun Tel Palet	12,00
MGB-51 704	Makaralı, Kısa Palet	12,00
MGB-51 703	Makaralı Palet	12,00
MGB-51 706	Büyük Makaralı Palet	14,00
MGB-51 744	Kırmalı Makaralı, Kısa Palet	14,00
Switch Kılıfı		
MGB-80 000	Plastik Kılıf Düz	3,50
MGB-90 000	Kauçuk Kılıf 45° Eğik Kablo Çıkışlı	3,50



VİNÇ KUMANDA BUTONU

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
Tek Hızlı		
MVC-61 020	2 Yön	11,00
MVC-61 040	4 Yön	15,00
MVC-61 060	6 Yön	19,00
MVC-61 080	8 Yön	26,00
Tek Hızlı, Acil Stoplu		
MVC-61 520	2 Yön	40,00
MVC-61 540	4 Yön	47,00
MVC-61 560	6 Yön	57,00
MVC-61 580	8 Yön	67,00
Tek Hızlı, Acil Stoplu		
MVC-71 520	2 Yön	44,00
MVC-71 540	4 Yön	62,00
MVC-71 560	6 Yön	81,00
MVC-71 580	8 Yön	97,00
Çift Hızlı, Acil Stoplu		
MVC-82 520	2 Yön	86,00
MVC-82 540	4 Yön	106,00
MVC-82 560	6 Yön	132,00
MVC-82 580	8 Yön	162,00



MB3 Ø22 PLASTİK BUTON

KOD	AÇIKLAMA / KONTAK	AD. / ₺
Yaylı Buton, 3A/250VAC		
MB3-EA 210	Siyah / NO	3,00
MB3-EA 310	Yeşil / NO	3,00
MB3-EA 420	Kırmızı / NC	3,00
MB3-EA 510	Sarı / NO	3,00
MB3-EA 610	Mavi / NO	3,00
İşaretli Yaylı Buton, 3A/250VAC		
MB3-EA 112	Beyaz (→) / NO	3,80
MB3-EA 212	Siyah (←) / NO	3,80
Acil Stop Kalıcı Mantar Buton, 3A/250VAC		
MB3-ES 442	Bas-Çevir Ø30 / NC	6,40
MB3-ES 542	Bas-Çevir Ø40 / NC	5,40
MB3-ES 642	Bas-Çevir Ø60 / NC	11,60
MB3-ES 142	Anahtarlı Ø40 / NC	11,60
Yaylı Mantar Buton, 3A/250VAC		
MB3-EC 210	Siyah / NO	5,00
MB3-EC 310	Yeşil / NO	5,00
MB3-EC 420	Kırmızı / NC	5,00
İkiz Buton, 3A/250VAC		
MB3-EA 845	İşıksız / NO+NC	8,00
MB3-EW 845	İşıklı / NO+NC	12,00
Kısa Mandal Buton, 3A/250VAC, (): Yaylı Poz.		
MB3-ED 210	0-1 / NO	4,20
MB3-ED 410	0-(1) / NO	5,20
MB3-ED 330	1-0-2 / 2NO	5,80
MB3-ED 530	(1)-0-(2) / 2NO	6,80
İşıklı Yaylı Buton, Ba9S Neon 220VAC 3A/250VAC		
MB3-EW 611	Beyaz / NO	9,60
MB3-EW 631	Yeşil / NO	9,60
MB3-EW 642	Kırmızı / NC	9,60
MB3-EW 651	Sarı / NO	9,60
MB3-EW 661	Mavi / NO	9,60
İşıklı Yaylı Buton, LED 220VAC 3A/250VAC		
MB3-EW 711	Beyaz / NO	16,00
MB3-EW 731	Yeşil / NO	16,00
MB3-EW 742	Kırmızı / NC	16,00
MB3-EW 751	Sarı / NO	16,00
MB3-EW 761	Mavi / NO	16,00
Anahtarlı Buton, 3A/250VAC, (): Yaylı Poz. X: Anahtar Çıkamaz		
MB3-EG 210	0-1 / NO	8,40
MB3-EG 410	0-1 / NO	9,40
MB3-EG 610	0-(1) / NO	9,40
MB3-EG 330	1-0-2 / 2NO	10,00
MB3-EG 030	1-0-2 / 2NO	11,00
MB3-EG 730	(1)-0-(2) / 2NO	11,00
Kontak Bloğu, 3A/250VAC		
MB1-ZB 101	NO Buton için	1,60
MB1-ZB 102	NC Buton için	1,60

MB3 Ø22 METAL BUTON

KOD	AÇIKLAMA / KONTAK	AD. / ₺
Kumanda Kutuları, 3A/250VAC, IP65 Contalı		
MB3-BX 150	Acil Stop Butonlu	9,60
MB3-BX 110	Start Butonlu	10,60
MB3-BX 120	0-1 Mandal Butonlu	9,20
Boş Buton Kutusu (Contalı - Yüksek Tip)		
MB3-BH 100	1'li	4,30
MB3-BH 200	2'li	5,80
MB3-BH 300	3'lü	6,80
MB3-BH 400	4'lü	9,40

Ø22 LED SİNYAL LAMBASI

KOD	RENK	AD. / ₺
220V		
MB3-EV 916	Beyaz	2,00
MB3-EV 936	Yeşil	1,80
MB3-EV 946	Kırmızı	1,80
MB3-EV 956	Sarı	1,80
MB3-EV 966	Mavi	2,00

Ø22 BUZZER

KOD	AÇIKLAMA	AD. / ₺
MB3-EB 164	220V Ledli	8,60
MB3-EB 174	24V Ledli	8,60

Ø10 METAL SİNYAL LAMBASI



KOD	KOD	KOD	KOD	RENK	AD. / ₺
12V					
MBL-12 331	MBL-13 331	MBL-14 331	MBL-15 331	Beyaz	2,80
MBL-12 333	MBL-13 333	MBL-14 333	MBL-15 333	Yeşil	2,80
MBL-12 334	MBL-13 334	MBL-14 334	MBL-15 334	Kırmızı	2,80
MBL-12 335	MBL-13 335	MBL-14 335	MBL-15 335	Sarı	2,80
MBL-12 336	MBL-13 336	MBL-14 336	MBL-15 336	Mavi	2,80

KAPALI TİP GÜÇ KAYNAĞI



KOD	GÜÇ / VOLTAJ / AMPER	AD. / ₺
MPS-51 015	15 W, 5 V DC, 3.0 A	28,00
MPS-52 015	15 W, 12 V DC, 1.3 A	28,00
MPS-54 015	15 W, 24 V DC, 7.0 A	28,00
MPS-52 025	25 W, 12 V DC, 2.0 A	39,00
MPS-54 025	25 W, 24 V DC, 1.0 A	39,00
MPS-51 050	50 W, 5 V DC, 10 A	45,00
MPS-52 050	50 W, 12 V DC, 4.2 A	45,00
MPS-54 050	50 W, 24 V DC, 2.1 A	45,00
MPS-51 100	100 W, 5 V DC, 20 A	53,00
MPS-52 100	100 W, 12 V DC, 8.5 A	53,00
MPS-54 100	100 W, 24 V DC, 4.5 A	53,00
MPS-52 150	150 W, 12 V DC, 12.5 A	72,00
MPS-54 150	150 W, 24 V DC, 6.5 A	72,00
MPS-52 200	200 W, 12 V DC, 16.5 A	96,00
MPS-54 200	200 W, 24 V DC, 8.3 A	96,00
MPS-51 250	250 W, 5 V DC, 40 A	122,00
MPS-52 250	250 W, 12 V DC, 20 A	122,00
MPS-54 250	250 W, 24 V DC, 10 A	122,00
MPS-52 350	350 W, 12 V DC, 30 A	142,00
MPS-54 350	350 W, 24 V DC, 15 A	142,00
MPS-55 350	350 W, 48 V DC, 7.5 A	142,00
MPS-52 500	500 W, 12 V DC, 40 A	376,00
MPS-54 500	500 W, 24 V DC, 20 A	376,00
MPS-55 500	500 W, 48 V DC, 10 A	376,00

SAYICI



KOD	AÇIKLAMA	AD. / ₺
Mekanik Sayıcı-Resetli-Kilitli, Montaj: 48x24mm		
MCN-11 605	220 VAC / 6 Hane	58,00
MCN-11 607	24 VDC / 6 Hane	58,00
Mekanik Sayıcı-Resetli-Kilitli, Montaj: 48x24mm		
MCN-12 605	220VAC / 6 Hane	58,00
MCN-12 607	24 VDC / 6 Hane	58,00
Dijital Sayıcı-Resetli, Montaj: 39x27mm		
MCN-21 505	220VAC / 5 Hane	80,00
MCN-21 507	24 VDC / 5 Hane	80,00
Dijital Sayıcı-Resetli, Montaj: 48x24mm		
MCN-22 605	220VAC / 6 Hane	84,00
MCN-22 607	24 VDC / 6 Hane	84,00
İş Güç Zaman Saati, 48x48mm		
MCN-48 825	220VAC / 7 Hane	40,00

RÖLE



KOD	VOLTAJ	AD. / ₺
2 Kontak - 8 Pin, Kontak: 2CO, 10A/250VAC		
MRL-52 001	12VAC	15,00
MRL-52 002	24VAC	15,00
MRL-52 003	48VAC	15,00
MRL-52 004	110VAC	15,00
MRL-52 005	220VAC	15,00
MRL-52 006	12VDC	15,00
MRL-52 007	24VDC	15,00
MRL-52 008	48VDC	15,00
MRL-52 009	110VDC	15,00
4 Kontak - 14 Pin, Kontak: 4CO, 5A/250VAC		
MRL-54 001	12VAC	15,00
MRL-54 002	24VAC	15,00
MRL-54 003	48VAC	15,00
MRL-54 004	110VAC	15,00
MRL-54 005	220VAC	15,00
MRL-54 006	12VDC	15,00
MRL-54 007	24VDC	15,00
MRL-54 008	48VDC	15,00
MRL-54 009	110VDC	15,00
2 Kontak - 8 Pin, Kontak: 2CO, 10A/250VAC		
MRL-62 001	12VAC	20,00
MRL-62 002	24VAC	20,00
MRL-62 003	48VAC	20,00
MRL-62 004	110VAC	20,00
MRL-62 005	220VAC	20,00
MRL-62 006	12VDC	20,00
MRL-62 007	24VDC	20,00
MRL-62 008	48VDC	20,00
MRL-62 009	110VDC	20,00
3 Kontak - 11 Pin, Kontak: 3CO, 10A/250VAC		
MRL-63 001	12VAC	20,00
MRL-63 002	24VAC	20,00
MRL-63 003	48VAC	20,00
MRL-63 004	110VAC	20,00
MRL-63 005	220VAC	20,00
MRL-63 006	12VDC	20,00
MRL-63 007	24VDC	20,00
MRL-63 008	48VDC	20,00
MRL-63 009	110VDC	20,00

MSC-80 054 14 Pin 8,00 ₺ MSC-80 062 8 Pin 6,40 ₺ MSC-90 041 5 Pin 7,40 ₺
MSC-80 063 11 Pin 7,40 ₺ MSC-90 042 8 Pin 7,40 ₺

MSC-90 052 8 Pin 9,00 ₺ MSC-90 062 8 Pin 11,00 ₺
MSC-90 054 14 Pin 9,00 ₺ MSC-90 063 11 Pin 11,00 ₺

SOLID STATE RÖLE

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
DC-AC 1 Kutup, Giriş: 3-32VDC Çıkış: 24-480VAC		
MSR-21 015	1x15A	48,00
MSR-21 025	1x25A	52,00
MSR-21 040	1x40A	64,00
MSR-21 050	1x50A	76,00
MSR-21 060	1x60A	84,00
MSR-21 080	1x80A	100,00
MSR-21 090	1x90A	120,00
DC-AC 3 Kutup, Giriş: 3-32VDC Çıkış: 24-530VAC		
MSR-23 015	3x15A	180,00
MSR-23 025	3x25A	190,00
MSR-23 040	3x40A	240,00
MSR-23 050	3x50A	260,00
MSR-23 060	3x60A	270,00
MSR-23 080	3x80A	300,00
MSR-23 090	3x90A	360,00



POTANSİYOMETRE VE DİAL

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
Ø22 Tek Tur Potansiyometre		
MPT-21 001	1 kOhm	36,00
MPT-21 002	2.2 kOhm	36,00
MPT-21 005	5 kOhm	36,00
MPT-21 010	10 kOhm	36,00
Tek Tur Potansiyometre, 2W		
MPT-11 001	1 kOhm	8,00
MPT-11 002	2.2 kOhm	8,00
MPT-11 005	5 kOhm	8,00
MPT-11 010	10 kOhm	8,00
MPT-11 020	20 kOhm	8,00
Çok Tur Potansiyometre, 2W		
MPT-42 001	1 kOhm	21,00
MPT-42 002	2.2 kOhm	21,00
MPT-42 005	5 kOhm	21,00
MPT-42 010	10 kOhm	21,00
MPT-42 020	20 kOhm	21,00
MPT-42 050	50 kOhm	21,00
MPT-42 100	100 kOhm	21,00
Metal Dial		
MPT-82 201	Tek Tur Küçük Ø29mm	5,00
MPT-82 202	Tek Tur Büyük Ø36mm	6,00
MPT-82 220	Çok Tur Küçük Ø22mm	30,00
MPT-82 620	Çok Tur Büyük Ø46mm	40,00



SİREN VE BUZZER

KOD	AÇIKLAMA	AD./T
Ø30 Buzzer Tek Ton		
MSS-31 024	24VAC/DC	25,00
MSS-31 220	220VAC	25,00
Ø30 Buzzer Çift Ton		
MSS-32 024	12-24VAC/DC	28,00
MSS-32 220	220VAC	28,00
Ø70 Elektronik Siren, Plastik Gövde		
MSS-74 012	12VDC	22,00
MSS-74 024	24VDC	22,00
MSS-74 110	110VAC	32,00
MSS-74 220	220VAC	32,00
Ø75 Motorlu Siren, Metal Gövde		
MSS-76 012	12VDC	40,00
MSS-76 024	24VDC	40,00
MSS-76 110	110VAC	40,00
MSS-76 220	220VAC	40,00
Ø130 Motorlu Siren, Metal Gövde		
MSS-99 012	12VDC	78,00
MSS-99 024	24VDC	78,00
MSS-99 110	110VAC	78,00
MSS-99 220	220VAC	78,00



PANO TERMOSTATI



KOD	AÇIKLAMA	AD./T
10A/230VAC		
MFT-26 100	80°C, Isıtma için	14,00
MFT-26 200	-10°C, Soğutma için	14,00

İKAZ LAMBASI



KOD	KOD	RENK	AD./T
Ø80 Döner, Buzzerli			
220V		24V	
MRR-15 153	MRR-15 173	Yeşil	54,00
MRR-15 154	MRR-15 174	Kırmızı	54,00
MRR-15 155	MRR-15 175	Sarı	54,00
MRR-15 156	MRR-15 176	Mavi	54,00
Ø100 Döner, Buzzerli			
220V		24V	
MRR-25 153	MRR-25 173	Yeşil	70,00
MRR-25 154	MRR-25 174	Kırmızı	70,00
MRR-25 155	MRR-25 175	Sarı	70,00
MRR-25 156	MRR-25 176	Mavi	70,00
Ø100 Ledli Flaşör, Buzzerli			
220V		24V	
MRR-26 153	MRR-26 173	Yeşil	150,00
MRR-26 154	MRR-26 174	Kırmızı	150,00
MRR-26 155	MRR-26 175	Sarı	150,00
MRR-26 156	MRR-26 176	Mavi	150,00

ASANSÖR KUYU DİBİ ALARM SETLERİ



LİMİT SWITCHLER



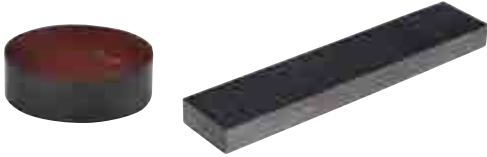
LAY5 SERİSİ TEKLİ KUMANDA KUTUSU



MİNİ SWITCH



ASANSÖR İÇİN MIKNATISLAR



HOPARLÖR



LAY5 SERİSİ BOŞ KUTULAR



SİRENLER



Ø22 mm SİNYAL LAMBASI LED



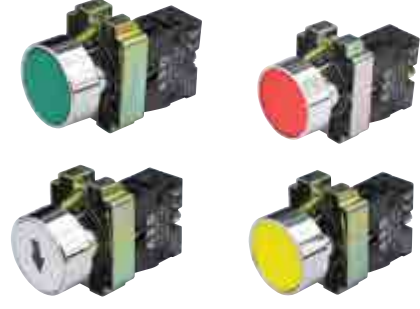
BUZZERLER (Ø 22 mm LED'li Buzzer 90 dB)



LAY5 SERİSİ (Ø22 mm Butonlar) - PLASTİK SERİSİ



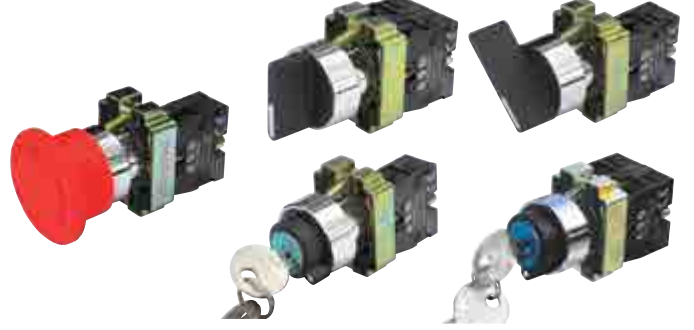
LAY5 SERİSİ (Ø22 mm Butonlar) - METAL SERİSİ



LAY5 SERİSİ (Ø22 mm Butonlar) - PLASTİK SERİSİ



LAY5 SERİSİ (Ø22 mm Butonlar) - METAL SERİSİ



3 ka C TİPİ 1 -3, 3+N KUTUPLU, OTO. SİGORTALAR



3 ka 2 - 4 KUTUPLU KAÇAK AKIM RÖLELERİ



AC GÜÇ KONTAKTÖRLERİ - AC 220 V BOBİNLİ



YARDIMCI KONTAK BLOKLARI



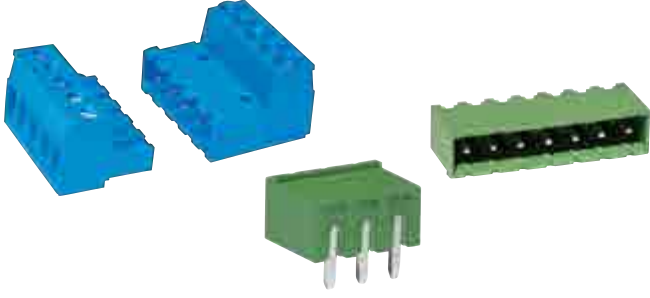
TERMİK RÖLELER (Kontaktöre Montaj)



TERMİK RÖLELER (Raya Montaj)



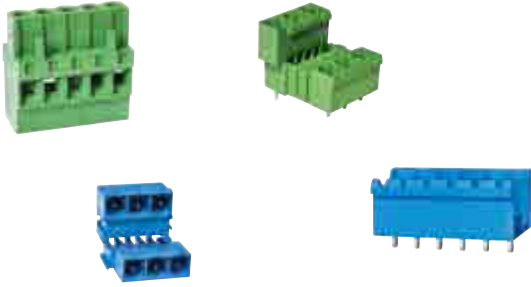
SOKETLİ PCB KLEMENS SERİSİ (3.81mm)



3.81 x 12.7 x 15.24 mm GÜÇ KLEMENSİ



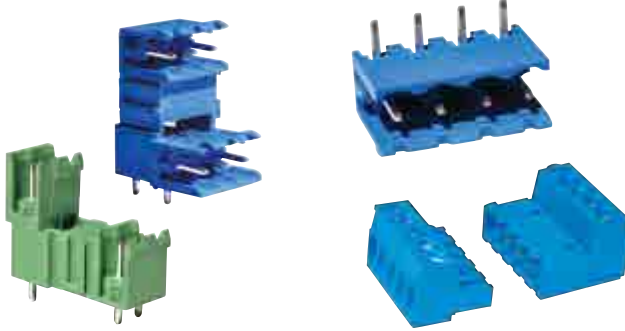
SOKETLİ PCB KLEMENS SERİSİ (5.08mm)



VİDASIZ KLEMENS SERİSİ



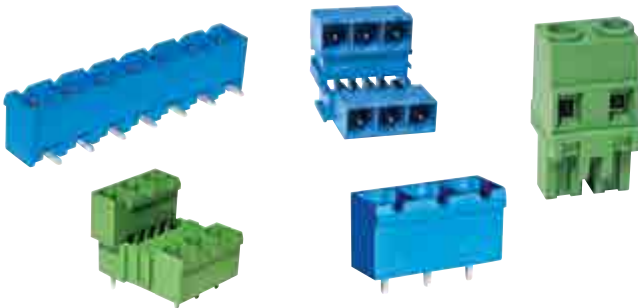
SOKETLİ PCB KLEMENS SERİSİ (5.08mm)



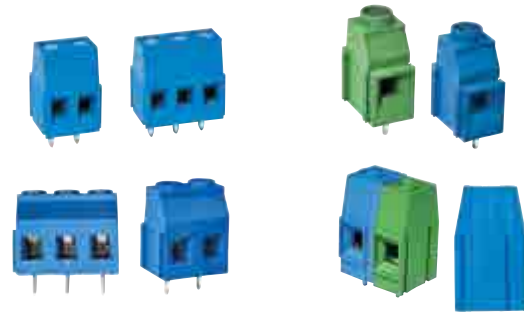
SMD KLEMENS SERİSİ



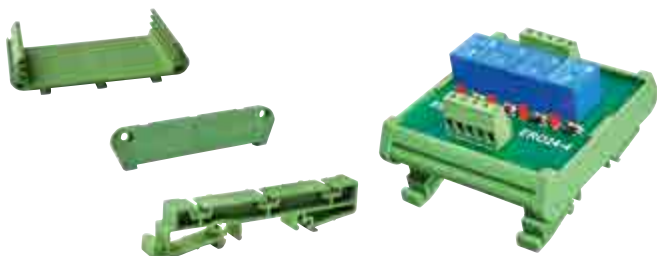
SOKETLİ PCB KLEMENS SERİSİ (7.62mm)



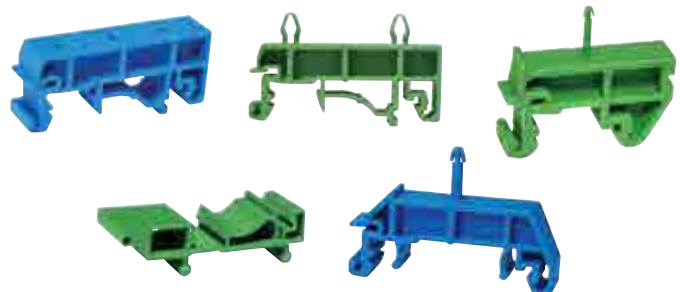
MODÜL PCB KMELEMNS SERİSİ



KART YUVASI SERİSİ



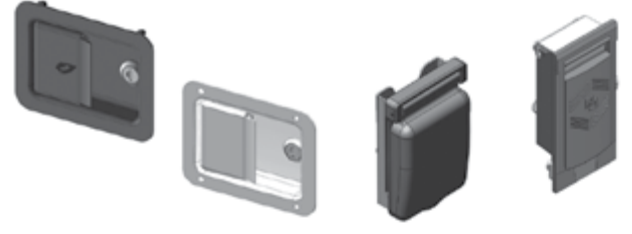
DİSTANS SERİSİ (RAY DİSTANS)



KOLLU PANO KİLİDİ İSPANYOLET MEKANİZMALI



KABİN KİLİTLERİ



PANO KİLİTLERİ



YAYLI PANO KİLİTLERİ



ÇEKMECE KİLİTLERİ



KÜP MENTEŞELER



PANO KAPAK MENTEŞELERİ VE YAPRAK MENTEŞELER



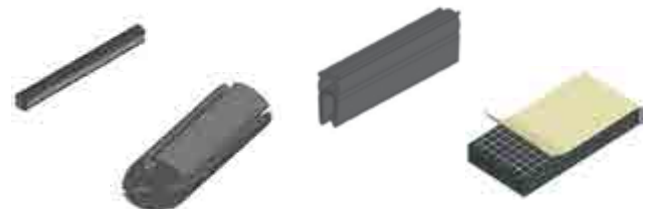
AL.VE PLAST. GEÇMELİ KABİN TOZ FIRÇALARI



PANO VİDA VE SOMUNLARI



POLİETİLEN VE EPDM CONTALAR



BAKIR İLETKENLER İÇİN REÇİNELİ KABLO EK MUFLARI (0.6 - 1 kV)



BAKIR İLETKENLER İÇİN ISI BÜZÜŞMELİ KABLO EK MUFLARI (0.6 - 1 kV)



ŞEFFAF REÇİNELİ KABLO EK MUFLARI (0.6 - 1 kV)



PROTOLİNLER / REÇİNELER



A.G. PAPUÇLU REÇ. KAB. BAŞLIKLARI (0.6 - 1 kV)



O.G. 3 DAMARLI HARİCİ ISI BÜZ. KAB. BAŞ. (20.8-36 kV)



FERMUARLI ISI BÜZ. KAB. EK MUF (0.6 - 1 kV)



PLASTİK HUNİ KALİPLARI



AÇMA KAPAMA ŞALTERLERİ**KADEMELİ ŞALTERLER****KUTUP DEĞİŞTİRİCİ ŞALTERLER****AYIRICI KESİCİ ŞALTERLER****MOTOR KUMANDA ŞALTERLERİ****ÖLÇME KOMİTATÖRLERİ**

