

Motorlar ve sensörler gibi 3 ve 4 iletkenli elemanlar endüstride yaygın olarak kullanılmaktadır. Çok katlı klemens blokları 3 ve 4 iletkenli elemanların uygulamalarındaki gereksinimleri karşılamak amacıyla tasarlanmış ve geliştirilmiştir. Sinyal, güç ve topraklama kablo girişleri 6 mm. genişliğinde tek bir kompakt sistem üzerine yerleştirilmiştir.

Çok katlı klemens blokları:

- Kablolamayı daha pratik ve estetik hale sokar.
- Elektrik panolarının her geçen gün biraz daha küçüldüğü günümüzde küçük alanda daha fazla bağlantıya imkan verir.
- Her katta ayrı ayrı köprüleme olanağı sunar. Bu özelliği ile sensör klemens bloklarının başında yer alır.
- Renkli katları sayesinde pozitif, negatif ve toprak uçlarını belirgin hale getirerek kablolama hatlarını en aza indirir ve kablolama hızını artırır.
- Kompakt tasarımı, bu klemensleri sınırlı alanlar için ideal hale sokar.

3 and 4 wired elements such as motors, sensors, actuators and initiators are commonly used in industry. The multi level terminal blocks (PUK 3, PUK 2 T, PUK 3 T) are designed and developed to meet the requirements of 3 or 4 wire applications. Signal, power and ground can be connected on a single, compact 6 mm. width terminal block.

Multi level terminal blocks:

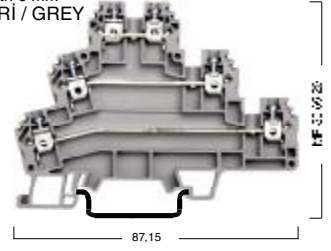
- Make wiring more practical
- Reduce the installation costs and speed the wiring.
- Provide individual cross connections for each layer.
- They are used at the edge of sensor terminal blocks.
- Provide definitive identification of positive, negative and ground connections with the help of internationally accepted colors for the related layers.
- Because of this property, they minimize wiring mistakes and wiring speed.
- Are ideal for limited spaces because of their compact designs.

Vidalı Tip Çok Katlı Ray Klemensleri ve Aksesuarları

Screw Type Terminal Blocks For Initiators, Actuators And Motors

PUK 3

Kalınlık / Width 6 mm
324 109 GRİ / GREY



Anma Değerleri / Electrical Ratings	Genilim / Akım / Kesit / Voltage/Current/Cross-section
TSE / CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)	440 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²
UL / UL	300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12

Kablo Soyma Boyu / Insulation Stripping Length	9 mm
--	------

Bağlantı Bilgileri / Connection Data	Genilim / Akım / Kesit / Voltage/Current/Cross-section
Tekli İletken, Vida Bağlantılı / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 4 mm ²
Çoklu İletken, Vida bağlantılı / Fine Strand, Screw Connection	1,5 - 2,5 mm ²
AWG İletken / AWG Conductor	24...12

Sipariş Bilgileri / Ordering Data	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	
Polyamide 6.6	BEJ - BEIGE	PUK 3	324 100	25
	GRİ - GREY	PUK 3	324 109	25

Montaj Rayları / Mounting Rail	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
MR 35x7.5 MR 35x7.5 Delikli / Slotted	MR 35x7.5	500 601	1 m
	Delikli / Slotted	500 602	1 m
	MR 35x7.5	500 603	2 m
	Delikli / Slotted	500 604	2 m
	MR 35x7.5	500 605	30 cm
	MR 35x15	500 606	1 m
	Delikli / Slotted	500 607	1 m

Durdurucu / End Bracket	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
Kalınlık / Thickness 8 mm	KD 3	495 049	100
MR 35 için/For GRİ - GREY	KD 4	495 059	100
MR 35 için/For GRİ - GREY			

Nihayet Plakası / End Plate	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
Kalınlık / Thickness 1.5 mm	NFP PUK 3	450 139	10
Polyamide 6.6	NPP PUK 2 T		
GRİ - GREY	NPP PUK 3 T		

Ayırma Dili / Small Partition	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	AD 1	467 919	100

Üst Köprü / Cross - Connection	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	UK 2.5/2	480 132	25
	UK 2.5/3	480 133	20
	UK 2.5/4	480 134	15
	UK 2.5/10	480 139	5

Test Fişi-Kov. / Test Plug-Soc.	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	TF (Ø 2.3)	493 023	5
	TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5

Grup Etiket / Group Marking	Tip/Type	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	GE	496 119	50
	ME	496 139	25

Klemens Etiket / Marking Tags (Dekafix)	Tip/Type
Dekafix kullanımı için 62. sayfaya bakınız. See page 62. for the usage of dekafix.	DY 5

