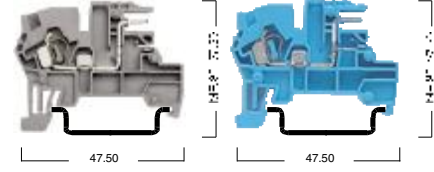


PCY-Serisi Soket Bağlantılı Klemensler PCY Type Terminals for PCB Connection

PCY 2.5
Kalınlık / Width 5,05 mm
364 019 GRI/GREY

PCY 2.5 N
Kalınlık / Width 5,05 mm
364 011 MAVI/BLUE



Elektronik kart çıkışlarından direkt bağlantı imkanı sağlayan PCY serisi klemensler 2.5 mm² yaylı tip olarak tasarlanmıştır. Ürünler bir giriş bir çıkış ve bir giriş iki çıkış olarak ikiye ayrılmaktadır. Her iki grubun da 24 VDC, 110 VAC ve 220 VAC LED'li modeli bulunmaktadır. Soket çıkışları 5.08 mm. pin aralığında tüm fiş klemenslerine bağlantı imkanı vermektedir. Kullanılmayan soket çıkışları el temasını önlemek için izolasyon tapalarıyla kapatılabilir. İzolasyon tapaları herhangi bir alet kullanmadan sökülüp takılabilir olarak dizayn edilmiştir. Pimler vasıtasıyla birbirine kenetlenip blok oluşturan bu ürünlerde YBK 2.5 ürününün patentli üst köprüsü kullanılabilmekte olup aksesuar anlamında stok avantajı da sağlanmıştır.

PCY terminals are designed for 2.5 mm² spring clamp connection to the printed circuit board via PCB terminals. The product range consists of one input one output and one input two output terminals. Both ranges have 24 VDC, 110 VAC and 220 VAC LED indicators on request. Socket outputs enable connection of all the available PCB plug terminals having a pitch of 5.08 mm. Unused socket outputs can be closed by insulation plugs to prevent finger touch. The insulation plugs can be put on and taken out easily without any hand tools. The terminals are fixed each other by the pins forming blocks and provide users to make cross connections with patented cross connection system of YBK 2.5 without keeping extra stock.



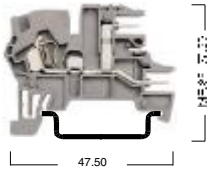
Anma Değerleri / Electrical Ratings		Genilim/Akım/Kesit / Voltage/Current/Cross-section		
TSE / CE (EN 60947-7-1)		250 V ~ / 10 A / 2,5 mm ²		
UL / CSA		300 V ~ / 10 A / AWG 22-12		
Kablo Soyma Boyu / Insulation Stripping Length		10 mm		
Bağlantı Bilgileri / Connection Data				
Tekli İletken, Yay Baskılı / Solid Strand, Clamp Connection		0,5 - 4 mm ²		
Çoklu İletken, Yay Baskılı / Fine Strand, Clamp Connection		0,5 - 2,5 mm ²		
AWG İletken / AWG Conductor		22 12		
Sipariş Bilgileri / Ordering Data		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
Polyamide 6.6		PCY 2,5	364 010	100
BEJ / BEIGE				
BEJ / BEIGE				
BEJ / BEIGE				
MAVI / BLUE		PCY 2,5 N	364 011	100
GRI / GREY		PCY 2,5	364 019	100
GRI / GREY				
GRI / GREY				
Montaj Rayları / Mounting Rails		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
MR 35x7,5 MR 35x7,5 Delikli / Slotted		MR 35x7,5	500 601	1 m
MR 35x15 MR 35x15 Delikli / Slotted		Delikli/Slotted	500 602	1 m
		MR 35x7,5	500 603	2 m
		Delikli/Slotted	500 604	2 m
		MR 35x15	500 606	1 m
		Delikli/Slotted	500 607	1 m
		MR 35x15	500 608	2 m
		Delikli/Slotted	500 609	2 m
Durdurucu / End Bracket		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
Kalınlık / Thickness 8 mm		KD 3	495 049	100
GRI / GREY		KD 4	495 059	100
GRI / GREY				
Nihayet Plakası / End Plate		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
Kalınlık / Thickness 1,5 mm		NPP PCY	450 190	100
Polyamide 6.6		NPP PCY	450 191	100
BEJ / BEIGE		NPP PCY	450 199	100
MAVI / BLUE				
GRI / GREY				
İzolierkappe / Insulation Plug		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
Polyamide 6.6		PCY IT	423 090	50
BEJ / BEIGE		PCY IT	423 097	50
TURUNCU / ORANGE		PCY IT	423 099	50
GRI / GREY				
Üst Köprü / Cross Connection		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
		UK 2.5/2	476 222	25
		UK 2.5/3	476 223	20
		UK 2.5/4	476 224	15
		UK 2.5/10	476 229	5
Grup Etiketli / Group Marking		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
		GE	496 119	50
		ME	496 139	25
PYC Tip Nötr Barası / PCY Type Neutral Bus Bar		Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
		PCY NB	525 400	25
Klemens Etiketli / Marking Tags (Dekafix)				
Dekafix kullanımı için 62. sayfaya bakınız. See page 62. for the usage of dekafix.		DY 5		

Not: Nötr klemensi ve nötr barası ile LED'li klemenslerin test amaçlı kullanımları sağlanmıştır.

Note: PCY NB is used with PCY 2.5 N and other PCY XL types to help indicating failed circuits.

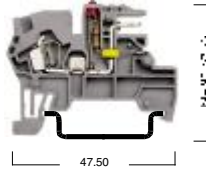
PCY 2.5E

Kalınlık / Width 5,05 mm
364 059 GRİ/GREY



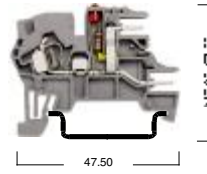
PCY 2.5L

Kalınlık / Width 5,05 mm
--- --9 GRİ/GREY



PCY 2.5EL

Kalınlık / Width 5,05 mm
--- --9 GRİ/GREY



Gerilim/Akım/Kesit / Voltage/Current/Cross-section			Gerilim/Akım/Kesit / Voltage/Current/Cross-section			Gerilim/Akım/Kesit / Voltage/Current/Cross-section		
250 V ~ / 10 A / 2,5 mm ²			- V ~ / 10 A / 2,5 mm ²			- V ~ / 10 A / 2,5 mm ²		
300 V ~ / 10 A / AWG 22-12			- V ~ / 10 A / AWG 22-12			- V ~ / 10 A / AWG 22-12		
10 mm			10 mm			10 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12			22 12		
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
PCY 2,5 E	364 050	100	PCY 2,5 L	364 020 (24 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 060 (24 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 030 (110 VAC)	50	PCY 2,5 EL	364 070 (110 VAC)	50
			PCY 2,5 L	364 040 (220 VAC)	50	PCY 2,5 EL	364 080 (220 VAC)	50
PCY 2,5 E	364 059	100	PCY 2,5 L	364 029 (24 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 069 (24 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 039 (110 VAC)	50	PCY 2,5 EL	364 079 (110 VAC)	50
			PCY 2,5 L	364 049 (220 VAC)	50	PCY 2,5 EL	364 089 (220 VAC)	50
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
Delikli/Slotted	500 602	1 m	Delikli/Slotted	500 602	1 m	Delikli/Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
Delikli/Slotted	500 604	2 m	Delikli/Slotted	500 604	2 m	Delikli/Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
Delikli/Slotted	500 607	1 m	Delikli/Slotted	500 607	1 m	Delikli/Slotted	500 607	1 m
MR 35x15	500 608	2 m	MR 35x15	500 608	2 m	MR 35x15	500 608	2 m
Delikli/Slotted	500 609	2 m	Delikli/Slotted	500 609	2 m	Delikli/Slotted	500 609	2 m
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
NPP PCY	450 190	100	NPP PCY	450 190	100	NPP PCY	450 190	100
NPP PCY	450 191	100	NPP PCY	450 191	100	NPP PCY	450 191	100
NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
PCY IT	423 090	50	PCY IT	423 090	50	PCY IT	423 090	50
PCY IT	423 097	50	PCY IT	423 097	50	PCY IT	423 097	50
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 139	25	ME	496 139	25	ME	496 139	25
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
PCY NB	525 400	25	PCY NB	525 400	25	PCY NB	525 400	25
Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.	Tip/Type	Sip.No./Cat. No.	Mik./Qty.
DY 5			DY 5			DY 5		