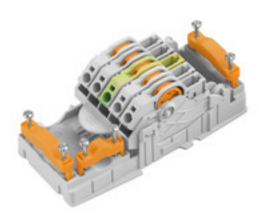


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm². Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm² und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm². Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2673470000</u>	
Тур	PT6 1-2-PE-3-4	
GTIN (EAN)	4050118703115	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	61,5 mm	Breite (inch)	2,421 inch
Höhe	139,5 mm	Höhe (inch)	5,492 inch
Nettogewicht	197 g	Tiefe	54 mm
Tiefe (inch)	2,126 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C

Allgemeine Angaben

Anschluss 2	Stecker PTS4, Stecker	Kodierbar	
	PTDS4		Ja
Materialfarbe	grau	Schutzart	IP20
Silikone	Nein	Isolierstoff	PA
Halogene	Nein	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Klemmbarkeit IDC Anschluss - Energieleitung

Klingenmaß		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
_	0,6 x 3,5 mm	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschn	tt, eindrähtig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
min.	1,5 mm²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschn	tt, feindrähtig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feinstdrähtig,
min.	2,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschn	tt, feinstdrähtig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, mehrdrähtig,
min.	2,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschn	tt, mehrdrähtig,		
min.	2,5 mm ²		

Klemmbarkeit PUSH IN Anschluss - Verteilung

Abisolierlänge, Push-In Anschluss	14 mm	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Klingenmaß, Push-In Anschluss	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrähtig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²	feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	6 mm²
feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach IEC

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	800	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Nennstrom	41 A	
Normen	III 1059			

Nenndaten nach UL

Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nax. AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. A	WG 14
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group D / UL 1059)	
1059)	600 V	3	80 A
Normen	UL 1059		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-14-25-90	ECLASS 9.1	27-14-25-90
ECLASS 10.0	27-14-25-90	ECLASS 11.0	27-14-25-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

