

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







PUSH IN-Reihenklemmen für die Rangierverteilung (PRV) mit bis zu 16 Anschlussebenen sind speziell auf die Anforderungen zur Verdrahtung von Initiator- und Aktorsignalen in der Prozessleittechnik ausgelegt. Die optimierte Bauform gewährleistet im Schaltschrank eine Platzersparnis von bis zu 50 Prozent. Und die einzigartige V-Form der Stromschiene sorgt für konstant niedrige Übergangswiderstände.

Ausfuehrung	P-Reihe, Rangierverteiler, Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm², Anzahl der Etagen: 4, Anzahl Anschlüs- se: 16, Farbe: blau, Farbe Betätigungselemente: rot, TS 35 x 15
BestNr.	<u>1267890000</u>
Art	PRV 4 BL 35X15 RT
GTIN (EAN)	4032248112753
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	54,5 mm	Tiefe (inch)	2,146 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	9,2 mm	Breite (inch)	0,362 inch
Nettogewicht	21,91 g		
Temperaturen			
Temperaturen Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Tragschiene	TS 35 x 15		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	10 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	13 A	60947-7-x	1,83 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	16 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-2406089		

Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (cURus)	16 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	schräg	Anzahl Anschlüsse	16
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
min.	0,5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, einsei-	Abschlussplatte erforderlich	
	tig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	4
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35 x 15		

Werkstoffdaten

Montageart

Werkstoff	Polycarbonat	Werkstoff Betätigungselement	PBT	
Farbe	blau	Farbe Betätigungselemente	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-05	ECLASS 14.0	27-25-01-05
ECLASS 15.0	27-25-01-05		

explosionsgeprüfte Ausführung

Nein

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

gerastet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmideller.com/mediadellivery/rendition/900_319235/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadellivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo- Declaration of Conformity
kument	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel PRV PPV.pdf
	<u>Usage of terminals in EXi atmospheres</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

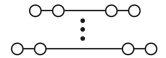


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit einer zusätzlichen Aufnahme von Markierern. Je nach Ausführung lassen sich so die jeweiligen Etagen der PRV- und PPV-Reihenklemmen mit dem Entsprechenden Markierer Beschriften.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT PRV4 SW 35X15	Ausfuehrung
BestNr.	1173590000	P-Reihe, Bezeichnungsträger, schwarz, Anzahl der Etagen: 4, TS 35 x
GTIN (EAN)	4032248966103	15
VPE	20 Stück	
Art	BZT PRV4 BL 35X15	Ausfuehrung
BestNr.	1267980000	P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 4, TS 35 x 15
BestNr. GTIN (EAN)	1267980000 4032248113002	P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 4, TS 35 x 15

Bezeichnungsträger



Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
•	B3T 4 14/0 40 /F	
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
Art BestNr.	1805490000	Austuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	
BestNr.	1805490000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.4X2.0X60
Best.-Nr. 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537
VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,

Klingenstärke (A): 0.4 mm

Abschlussplatten



Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

Art	PAP PRV/PPV4 GR	Ausfuehrung
BestNr.	1211450000	P-Reihe, Abschlussplatte, grau, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248992867	
VPE	10 Stück	
Art	PAP PRV/PPV4 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1173750000</u>	P-Reihe, Abschlussplatte, schwarz, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165	
VPE	10 Stück	
Art	PAP PRV/PPV4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1268010000	P-Reihe, Abschlussplatte, blau, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248112999	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindung für Buchse mit PUSH IN-Anschluss

Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCI.



Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

Art SRC-I QV P

Best.-Nr. 8870840000

GTIN (EAN) 4032248631681

Ausfuehrung

RIDERSERIES RCI, Querverbinder

Neutral

VPE



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR Ausfuehrung

Best.-Nr. 1208970000 WS, Klemmenmarkierung, 7.8 x 9.2 mm, Raster in mm (P): 9.20

4032248990092 Weidmueller, grau

GTIN (EAN) 40322489 VPE 360 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennwände



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TW PRV4 0-3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1230060000</u>	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet 0-3, waagerecht
GTIN (EAN)	4050118013733	
VPE	10 Stück	
Art	TW PRV4 A-D	Ausfuehrung
BestNr.	1230070000	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet A-D, waagerecht
GTIN (EAN)	4050118013764	
VPE	10 Stück	
Art	TW PRV4	Ausfuehrung
	IVV FNV4	Austremung
BestNr.	<u>1173700000</u>	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, unbeschriftet
BestNr.	1173700000	
BestNr. GTIN (EAN)	1173700000 4032248966134	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1173700000 4032248966134 10 Stück	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, unbeschriftet
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1173700000 4032248966134 10 Stück TW PRV4 1-4	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, unbeschriftet Ausfuehrung

Z-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Art	ZEW 35/2 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1162610000	Endwinkel, schwarz, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248962716	
VPE	20 Stück	