

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Potentialverteilerreihenklemmen PPV bieten die Möglichkeit einer bis zu 32 Leiter eines Potentials auf nur einer Reihenklemme zu Verdrahten. 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, Potentialverteiler, Bemessungsquer- schnitt: 1.5 mm², Anzahl der Etagen: 8, Anzahl An- schlüsse: 32, Farbe: orange
BestNr.	<u>1301620000</u>
Art	PPV 8 OR 35X15 DGR
GTIN (EAN)	4050118099003
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	73 mm	Tiefe (inch)	2,874 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	9,2 mm	Breite (inch)	0,362 inch
Nettogewicht	50,2 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	8
Tragschiene	TS 35 x 15		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	16 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	16 AWG	Leitergr. Field wiring 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		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussart 2	PUSH IN	Anschlussrichtung	schräg
Anzahl Anschlüsse	32	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	x. AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	1,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1, max.	g 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh max.	tig, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.), 0,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Nein

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart, weiterer Anschluss

PUSH IN

gerastet

Systemkennwerte			
Ausführung	PUSH-IN Anschluss, Ver- tikal - querverbunden, ein-	Abschlussplatte erforderlich	
	seitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	8
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35 x 15	PE-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Montageart

Werkstoff	Polycarbonat	Werkstoff Betätigungselement	PBT
Farbe	orange	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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

explosionsgeprüfte Ausführung

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- 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>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

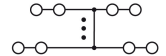


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 PRV8 SW 35X15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1173570000</u>	P-Reihe, Bezeichnungsträger, schwarz, Anzahl der Etagen: 8, TS 35 x
GTIN (EAN)	4032248966004	15
VPE	20 Stück	
Art	BZT PRV8 BL 35X15	Ausfuehrung
Art BestNr.	BZT PRV8 BL 35X15 1267950000	Ausfuehrung P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 8, TS 35 x 15

Bezeichnungsträger



Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
BestNr. GTIN (EAN)	1805490000 4032248270231	Zubehör, Bezeichnungsträger
		Zubehör, Bezeichnungsträger



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

Ausfuehrung

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/PPV8 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1173720000	P-Reihe, Abschlussplatte, schwarz, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966158	
VPE	10 Stück	
Art	PAP PRV/PPV8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1268000000	P-Reihe, Abschlussplatte, blau, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113040	
VPE	10 Stück	
Art	PAP PRV/PPV8 GR	Ausfuehrung
BestNr.	1211460000	P-Reihe, Abschlussplatte, grau, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113446	
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. <u>8870840000</u>

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

GTIN (EAN) 4032248990092 Weidmueller, grau

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 PRV8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1173670000</u>	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, unbeschriftet
GTIN (EAN)	4032248966141	
VPE	10 Stück	
Art	TW PRV8 A-H	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1230110000</u>	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet A-H, waagerecht
GTIN (EAN)	4050118013900	
VPE	10 Stück	
Art	TW PRV8 1-8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1230080000</u>	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet 1-8, waagerecht
GTIN (EAN)	4050118013740	
VPE	10 Stück	
Art	TW PRV8 0-7	Ausfuehrung
BestNr.	1230090000	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet 0-7, waagerecht
GTIN (EAN)	4050118013917	
VPE	10 Stück	

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	