

BZT PRV8 BL 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 8, TS 35 x 7.5
BestNr.	<u>1267970000</u>
Тур	BZT PRV8 BL 35X7.5
GTIN (EAN)	4032248113293
VPE	20 Stück



BZT PRV8 BL 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 21,7 g Tiefe Tiefe (inch) 2,583 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, nax. 125 °C Allgemeines	0,402 inch 4,724 inch 65,6 mm
Höhe 120 mm Höhe (inch) Nettogewicht 21,7 g Tiefe Tiefe (inch) 2,583 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, nax. 125 °C Allgemeines	4,724 inch 65,6 mm
Nettogewicht 21,7 g Tiefe Tiefe (inch) 2,583 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, nax. 125 °C Allgemeines	65,6 mm
Tiefe (inch) 2,583 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, nax. 125 °C Allgemeines	
Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, normalization de la compensión de la	nin50 °C
Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, n Dauergebrauchstemperatur, max. 125 °C Allgemeines	nin50°C
Dauergebrauchstemperatur, max. 125 °C Allgemeines	nin50 °C
Allgemeines	
Transchiene TS 35 x 7 5	
Tradschiene TS 35 x 7 5	
Tagosilion 10 de x 7.0	
Systemkennwerte	
Ausführung für Tragschienen Anzahl der Etagen	8
Tragschiene TS 35 x 7.5	
Werkstoffdaten	
Werkstoff Polycarbonat Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Klassifikationen	
	5 0000010
ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92
	27-14-11-92
Zulassungen	
ROHS Konform	
Downloads	
Engineering-Daten <u>STEP</u>	
Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks	