

BZT PRV16 BL 35X7.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Rangierverteilung**

Unsere innovativen PRV-Reihenklammern für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklammern 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: 16, TS 35 x 7.5
Best.-Nr.	1267940000
Typ	BZT PRV16 BL 35X7.5
GTIN (EAN)	4032248112838
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 04:06:35 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

BZT PRV16 BL 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,2 mm	Breite (inch)	0,402 inch
Höhe	225 mm	Höhe (inch)	8,858 inch
Nettogewicht	50,7 g	Tiefe	105,9 mm
Tiefe (inch)	4,169 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		

Allgemeines

Tragschiene	TS 35 x 7.5
-------------	-------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzahl Anschlüsse	32
-------------------	----

Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Anzahl der Etagen	16
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Tragschiene	TS 35 x 7.5

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks