

BZT PRV16 SW 35X15

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, schwarz, Anzahl der Etagen: 16, TS 35 x 15		
BestNr.	<u>1173540000</u>		
Тур	BZT PRV16 SW 35X15		
GTIN (EAN)	4032248965885		
VPE	20 Stück		



BZT PRV16 SW 35X15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich			
Breite	10,2 mm	Breite (inch)	0,402 inch
Höhe	225 mm	Höhe (inch)	8,858 inch
Nettogewicht	52,7 g	Tiefe	113,4 mm
Tiefe (inch)	4,465 inch		,
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35 x 15		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anzahl Anschlüsse	32		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Tragschienen	Anzahl der Etagen	16
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Tragschiene	TS 35 x 15
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		SCHWUIZ
Klassifikationen			
ETIM 0.0	50000040	ETIM 7 0	50000040
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen	2	202.00 1	2,
Luiassuriyeri			
ROHS	Konform		
Downloads			
	STEP		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken	E3.S	