

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **BZT PRV4 SW 35X15**

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: 4, TS 35 x 15
BestNr.	1173590000
Тур	BZT PRV4 SW 35X15
GTIN (EAN)	4032248966103
VPE	20 Stück



## **BZT PRV4 SW 35X15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abiliessungen und Gewicht					
Breite	10.2 mm	Proite (inch)	0.402 inch		
Höhe	70 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,402 inch 2,756 inch		
Nettogewicht	11,496 g	Tiefe	54,5 mm		
Tiefe (inch)	2,146 inch		54,5 11111		
Temperaturen	2,140 men				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C				
Allgemeines					
Tragschiene	TS 35 x 15				
Klemmbare Leiter (Bemessı	ıngsanschluss)				
Anzahl Anschlüsse	8				
Systemkennwerte					
Ausführung	für Tragschienen	Anzahl der Etagen	4		
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Tragschiene	TS 35 x 15		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	schwarz		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbe	CONVENZ		
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	F0.0			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S StorageConditionsTerminalBlocks				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerm	ninaiBlocks			