

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

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

Ausführung	P-Reihe, Bezeichnungsträger, schwarz, Anzahl der Etagen: 16, TS 35 x 7.5
Best.-Nr.	1173550000
Art	BZT PRV16 SW 35X7.5
GTIN (EAN)	4032248966219
VPE	20 Stück

BZT PRV16 SW 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	105,9 mm	Tiefe (inch)	4,169 inch
Höhe	225 mm	Höhe (inch)	8,858 inch
Breite	10,2 mm	Breite (inch)	0,402 inch
Nettogewicht	50,72 g		

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	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-14-11-92

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	