

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria P, Element do umieszczenia oznakowania, niebieski, liczba poziomów: 16, TS 35 x 7.5
Nr zam.	1267940000
Typ	BZT PRV16 BL 35X7.5
GTIN (EAN)	4032248112838
Ilość	20 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	105,9 mm	Głębokość (cale)	4,169 inch
Masa netto	50,7 g	Szerokość	10,2 mm
Szerokość (cale)	0,402 inch	Wysokość	225 mm
Wysokość (cale)	8,858 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	125 °C	

Informacje ogólne

Szyna	TS 35 x 7.5
-------	-------------

dane tworzywa

tworzywo	Poliwęglan	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	liczba poziomów	16
liczba zacisków na poziom	2	Szyna	TS 35 x 7.5

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

liczba przyłączy	32
------------------	----

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks