

**Seria P
TW PRV8 8-1 SE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 do zamówienia

Typ	TW PRV8 8-1 SE
Nr zam.	1253250000
Wykonanie	Seria P, Płytki separacyjna, szary, 2 mm, drukowane, 8-1, pionowe
GTIN (EAN)	4032248112579
J. op.	10 Szt.

**Seria P
TW PRV8 8-1 SE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4,724 inch
Głębokość	59,7 mm	Głębokość (cale)	2,35 inch
Masa netto	9,5 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 125 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak
------------	-----

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	drukowane, 8-1, pionowe	liczba poziomów	8
-----------	-------------------------	-----------------	---

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-33

certyfikaty

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

Pobieranie

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

Karta katalogowa

Seria P
TW PRV8 8-1 SE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

