

TW PRV8 H-A I-R**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, Płytki separacyjna, szary, 2 mm, drukowane
Nr zam.	1399770000
Typ	TW PRV8 H-A I-R
GTIN (EAN)	4050118230994
Ilość	10 Szt.

TW PRV8 H-A I-R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Temperatury

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	drukowane	liczba poziomów	8
-----------	-----------	-----------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
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