

**TW PRV4 1-4****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, opis 1-4, poziomo
Nr zam.	<a href="#">1230050000</a>
Typ	TW PRV4 1-4
GTIN (EAN)	4050118013818
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 14:58:15 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TW PRV4 1-4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	41,1 mm	Głębokość (cale)	1,618 inch
Masa netto	4,6 g	Szerokość	2 mm
Szerokość (cale)	0,079 inch	Wysokość	70 mm
Wysokość (cale)	2,756 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	opis 1-4, poziomo	liczba poziomów	4
-----------	-------------------	-----------------	---

## 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**TW PRV4 1-4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

