

**TW PRV16 1-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie P, Parete di separazione, grigio, 2 mm, siglato 1-16, orizzontale
Nr.Cat.	<a href="#">1230120000</a>
Tipo	TW PRV16 1-16
GTIN (EAN)	4050118013924
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 19.09.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## TW PRV16 1-16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	225 mm	Altezza (pollici)	8,858 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	26,4 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	125 °C		

## Altri dati tecnici

bloccabile	Sì
------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Versione	siglato 1-16, orizzontale	Numero di piani	16
----------	---------------------------	-----------------	----

## Dati dei materiali

Materiale	policarbonato	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**TW PRV16 1-16**

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

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

**Disegni**

