

**TW PRV8 16-9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, stampato, Verticale
Nr.Cat.	<a href="#">1454850000</a>
Tipo	TW PRV8 16-9
GTIN (EAN)	4050118261103
CPZ	10 Pezzo

## TW PRV8 16-9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	59,7 mm	Profondità (pollici)	2,35 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	9,5 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	stampato, Verticale	Numero di piani	8
----------	---------------------	-----------------	---

## 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>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>