

TW PRV8 H-A

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 H-A, orizzontale
Nr.Cat.	1314690000
Tipo	TW PRV8 H-A
GTIN (EAN)	4050118118124
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 13.58.12 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

TW PRV8 H-A

Weidmüller Interface GmbH & 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	9,8 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 H-A, orizzontale	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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

TW PRV8 H-A

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

www.weidmueller.com

Disegni

