

**Serie P  
TW PRV8 H-A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

**Distribuzione DCS**

Le innovative morsettiere PRV per la distribuzione DCS di Weidmüller complete di collegamento PUSH IN e i terminali di distribuzione DCS multifunzione provvisti di collegamento a vite (WMF), non solo permettono di risparmiare spazio all'interno del quadro elettrico, ma garantiscono anche una trasmissione di segnali più efficace nei sistemi di controllo del processo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	TW PRV8 H-A
Nr.Cat.	<a href="#">1314690000</a>
Versione	Serie P, Piastra di separazione, grigio, 2 mm, siglato H-A, orizzontale
GTIN (EAN)	4050118118124
CPZ	10 Pezzo

## Foglio dati

### Serie P TW PRV8 H-A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

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

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °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 3.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-33

### Approvazioni

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

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**Foglio dati**

**Serie P  
TW PRV8 H-A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

