

**Serie W  
AP WMF2.5 SW**

**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****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	AP WMF2.5 SW
Nr.Cat.	<a href="#">2152600000</a>
Versione	Serie W, Terminale
GTIN (EAN)	4050118426632
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Serie W AP WMF2.5 SW

**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	1,5 mm	Larghezza (pollici)	0,059 inch
Posizione verticale	87,25 mm	Altezza (pollici)	3,435 inch
Profondità	44,25 mm	Profondità (pollici)	1,742 inch
Peso netto	0,006 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.	120 °C		

### Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>