

**Serie P
PAP PRV/PPV4 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	PAP PRV/PPV4 SW
Nr.Cat.	1173750000
Versione	Serie P, Terminale, Nero, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165
CPZ	10 Pezzo

**Serie P
PAP PRV/PPV4 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	3 mm	Larghezza (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Profondità	39,9 mm	Profondità (pollici)	1,571 inch
Peso netto	4,9 g		

Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	125 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	Montaggio diretto
bloccabile	Sì		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	policarbonato	Colori	Nero
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks