

# 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.	<u>1173750000</u>
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 magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 125 °C	

### Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema		

Terminale

## Dati dei materiali

Versione

Materiale	policarbonato	Colori	Nero	
Classe d'infiammabilità 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>