

**Serie P  
PAP 2.5/4/3AN BL**

**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****Collegamento di campo con tecnologia PUSH-IN**

L'innovativa tecnologia PUSH IN riduce al minimo il tempo necessario per effettuare il cablaggio. La tecnica ad innesto diretto garantisce elevata forza di sfilamento al conduttore e semplicità di gestione di tutte le tipologie di fili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Disponibile fino a	2021-12-31
Tipo	PAP 2.5/4/3AN BL
Nr.Cat.	<a href="#">1052300000</a>
Versione	Serie P, Terminale, blu, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248800025
CPZ	50 Pezzo
Prodotto alternativo	<a href="#">1521520000</a>

**Serie P**  
**PAP 2.5/4/3AN BL**

**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	2,5 mm	Larghezza (pollici)	0,098 inch
Posizione verticale	66,45 mm	Altezza (pollici)	2,616 inch
Profondità	30,2 mm	Profondità (pollici)	1,189 inch
Peso netto	3,36 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	Tipo di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	blu
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	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	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>