

**PB-CON SF DELTA PT 40X12****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

- Design pronto per le applicazioni future
- Moduli di diverse dimensioni
- Semplice integrazione del dispositivo
- Semplice soluzione plug-and-play – rapida sostituzione dei moduli individuali da una singola rete per dispositivi
- Installazione semplice e veloce senza utensili
- Bloccaggio sicuro dei connettori della barra colletttrice
- Struttura con protezione per le dita
- La compensazione della tolleranza nel sistema della guida consente una semplice installazione dei dispositivi nella piastra di montaggio del quadro elettrico senza la necessità di una precisione millimetrica
- Omologazione UL senza complicazioni grazie ai componenti registrati UL
- Progettazione ideale delle dimensioni e dei dati tecnici per i tipici servo amplificatori multi-asse

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore per circuito stampato, Vite di montaggio
Nr.Cat.	<a href="#">2708620000</a>
Tipo	PB-CON SF DELTA PT 40X12
GTIN (EAN)	4050118771015
CPZ	40 Pezzo
Parametri prodotto	

**PB-CON SF DELTA PT 40X12**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 1,425 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -50 °C Temperatura d'esercizio , max. 100 °C

**Dati del materiale**

Materiale isolante	acciaio	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C		

**Dati di dimensionamento secondo IEC**

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

**Imballaggio**

Lunghezza VPE	70 mm	Larghezza VPE	42 mm
Altezza VPE	12 mm		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000887	ETIM 7.0	EC000887
ETIM 8.0	EC003861	ECLASS 9.0	23-11-01-90
ECLASS 9.1	23-11-01-90	ECLASS 10.0	23-11-01-90
ECLASS 11.0	23-11-01-90	ECLASS 12.0	23-11-01-90

**Nota importante**

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)