

## PB-CON SF DELTA PT 40X12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



- Zukunftssicheres Design
- Unterschiedliche Modulbreiten von Geräten
- Einfache Geräteintegration
- Einfache Plug- and Play Lösung – schneller Austausch einzelner Module aus einem Geräteverbund
- Schnelle und einfache Installation ohne Werkzeuge
- Sicheres verrasten der Stromschienen-Verbinder
- Fingersicher Aufbau
- Toleranzausgleich beim Schienensystem erlaubt eine einfache Befestigung der Geräte auf der Schaltschrankmontageplatte ohne extreme Genauigkeit
- Unkomplizierte Gerätezulassung nach UL durch die Nutzung registrierter UL-Komponenten
- Ideale Auslegung von Baugröße- und technischen Daten für typische Mehrachsservoverstärker

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Befestigungsschraube
Best.-Nr.	<a href="#">2708620000</a>
Typ	PB-CON SF DELTA PT 40X12
GTIN (EAN)	4050118771015
VPE	40 Stück
Produkt-Kennzahlen	

## PB-CON SF DELTA PT 40X12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1,425 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -50 °C Betriebstemperatur, max. 100 °C

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Stahl	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

### Verpackungen

VPE Länge	70 mm	VPE Breite	42 mm
VPE Höhe	12 mm		

### Klassifikationen

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

### Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

Hinweise

- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)