### **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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Befestigungsschraube	
BestNr.	<u>2708620000</u>	
Art	PB-CON SF DELTA PT 40X12	
GTIN (EAN)	4050118771015	
VPE	40 ST	
Produkt-Kennzahlen		

1



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen					
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewicht	<u> </u>				
Nettogewicht	0.06 g				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 G	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Werkstoffdaten					
Isolierstoff	Stahl	Moisture Level (MSL)			
Kontaktmaterial	Cu-leg	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	Tomporaturboroism Montage, min.			
Bemessungsdaten nach IEC					
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984				
Verpackungen					
VPE Länge	70.00 mm	VPE Breite	42.00 mm		
VPE Höhe	12.00 mm				
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.				
	Datenblatt bzw. erfülle				
Hinweise	Datenblatt bzw. erfülle hinaus gehende Anspr		wertet werden.		
Hinweise Klassifikationen	Datenblatt bzw. erfüller hinaus gehende Anspri  Long term storage of	üche an die Produkte können auf Anfrage bev	wertet werden.		
Klassifikationen	Datenblatt bzw. erfüller hinaus gehende Anspri  Long term storage of 70%, 36 months	üche an die Produkte können auf Anfrage bev the product with average temperature of 50	vertet werden. °C and maximum humidity		
Klassifikationen ETIM 6.0	Datenblatt bzw. erfüller hinaus gehende Anspri  Long term storage of 70%, 36 months  EC002943	üche an die Produkte können auf Anfrage bev the product with average temperature of 50 ETIM 7.0	vertet werden. °C and maximum humidity  EC002943		
Klassifikationen	Datenblatt bzw. erfüller hinaus gehende Anspri  Long term storage of 70%, 36 months	üche an die Produkte können auf Anfrage bev the product with average temperature of 50	vertet werden. °C and maximum humidity		

Katalogstand / Zeichnungen