

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Przyszłościowe wykonanie Różne rozmiary modułów Prosta integracja urządzeń Proste rozwiązanie typu plug-and-play – szybka wymiana poszczególnych modułów z pojedynczej sieci urządzeń Szybka i prosta instalacja bez użycia narzędzi Bezpieczne mocowanie za pomocą złączy szynowych Konstrukcja zapewniająca ochronę przed dotykiem Kompensacja tolerancji systemu szynowego pozwala na prosty montaż urządzeń na płycie montażowej panelu bez konieczności zachowania szczególnej dokładności Prosta aprobata UL z rejestrowanymi podzespołami UL Idealne rozwiązanie rozmiaru i danych technicznych dla typowych serwowzmacniaczy wielosio-owych

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Śruba mocująca
Nr zam.	2708620000
Typ	PB-CON SF DELTA PT 40X12
GTIN (EAN)	4050118771015
Ilość	40 szt.
parametry produktu	

PB-CON SF DELTA PT 40X12

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	0.06 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Stal	Moisture Level (MSL)	
Materiał styków	Stop Cu	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------------------	------------------------

Opakowanie

Długość VPE	70.00 mm	Szerokość VPE	42.00 mm
Wysokość VPE	12.00 mm		

Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002943
----------	----------