



Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność całych przyłączy wtykowych poprzez mocowanie złączy męskich do płytki drukowanej, zapewniając odporność na drgania przyłącza między gniazdami a złączami męskimi.

Zatraskiwanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie zaciosowe. Wytrzymałe metalowe wkłady gwintowane. Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia.

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z mocowaniem. Kompletny zestaw ułatwiający selekcję.

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na wypadek wstrząsu mechanicznego, jak np. wibracji i naprężeń.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy, Liczba biegunów: 0
Nr zam.	1446060000
Typ	SLA BB8 RH OR
GTIN (EAN)	4008190084585
Ilość	20 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	39.9 mm	Głębokość (cale)	1.5709 inch
Wysokość	9.8 mm	Wysokość (cale)	0.3858 inch
Szerokość	7.62 mm	Szerokość (cale)	0.3 inch
Masa netto	1.72 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	PBT GF	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-0	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

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	89.00 mm
Szerokość VPE	85.00 mm	Wysokość VPE	20.00 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	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		