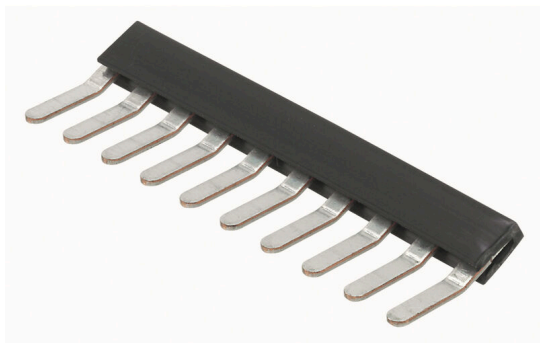


Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Duży potencjał dla małych złączy.

Aby uzyskać wydajne rozdzielanie potencjału bezpośrednio na złączu:

Izolowana szyna grzebieniowa Produkt dostępny z największą liczbą standardowych biegunów Łatwa do skracania

Wystarczy przyciąć do żądanej liczby biegunów i za jednym zamachem połączyć z przewodem – gotowe.

Do modernizacji lub celowej redukcji obciążeń cieplnych na płytce drukowanej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 1
Nr zam.	1650330000
Typ	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Ilość	20 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	15.5 mm	Wysokość (cale)	0.6102 inch
Szerokość	154.5 mm	Szerokość (cale)	6.0827 inch
Masa netto	6.55 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Parametry systemu

Raster w mm (P)	5.08 mm	Raster w calach (P)	0.200 "
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
L1 w calach	0.200 "	Stopień ochrony	IP20

Dane materiałowe

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		

Przewody pasujące do złącza

Tekst referencyjny	Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)
--------------------	--

Dane znamionowe wg IEC

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

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	161.00 mm
Szerokość VPE	124.00 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 jakości wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		