

Zdjęcie produktu

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4 mm, Wysokość: 4 mm, Głębokość: 12.2 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Nr zam.	1056500000
Typ	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Ilość	50 szt.

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	12.2 mm	Głębokość (cale)	0.4803 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Średnica	4 mm	Masa netto	0.68 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów 1

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania przykręcany

dane tworzywa

Materiał podstawowy Cu Zn Barwny srebrno-szary

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Średnica 4 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		