

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: 8 mm, Wysokość: 8 mm, Głębokość: 28.1 mm, Liczba biegunów: 1, miedź
Nr zam.	<a href="#">3011910000</a>
Typ	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
Ilość	5 szt.

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	28.1 mm	Głębokość (cale)	1.1063 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Średnica	8 mm	Masa netto	4.45 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °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	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź	Barwny	szary
Klasa palności wg UL 94	None		

## wymiary

Średnica	8 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		