

**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: 6 mm, Wysokość: 6 mm, Głębokość: 19 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Nr zam.	<a href="#">0318000000</a>
Typ	VH 19/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008 190059460
Ilość	50 szt.

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0.748 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Średnica	6 mm	Masa netto	2.77 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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## 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 Cu Zn Barwny szary

## parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

## wymiary

Średnica 6 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		