

**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Spojovací objímka (svorka), Přišroubováno, Šířka: 4.9 mm, Výška: 4.9 mm, Hloubka: 8 mm, Počet pólů: 1, Měď
Číslo objednávky	<a href="#">0266700000</a>
Typ	VH 8/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190152031
Množství	100 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8 mm	Hloubka (v palcích)	0.315 inch
Výška	4.9 mm	Výška (v palcích)	0.1929 inch
Šířka	4.9 mm	Šířka (v palcích)	0.1929 inch
Průměr	4.9 mm	Čistá hmotnost	0.69 g

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
--------------------	----------------	----------------	---------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

## Údaje materiálu

Základní materiál	Měď	Barevný	Šedá
-------------------	-----	---------	------

## Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

## Rozměry

Průměr	4.9 mm
--------	--------

## Všeobecně

Počet pólů	1	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	---	-------------------	--------------

## Klasifikace

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		