



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: 5 mm, Výška: 12.5 mm, Hloubka: 5 mm, Počet pólů: 1, Cu Zn
Číslo objednávky	<a href="#">9502690000</a>
Typ	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008 190550653
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	12.5 mm	Výška (v palcích)	0.4921 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	1.09 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 Cu Zn Barevný Šedá

## Další technická data

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

## 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		