



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: 5 mm, Hloubka: 17.5 mm, Počet pólů: 1, Měď
Číslo objednávky	<a href="#">028520000</a>
Typ	VH 17.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008 190054717
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.689 inch
Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0.1968 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Průměr	5 mm	Čistá hmotnost	1.58 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 s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## Specifikace systému

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

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Přímá montáž
--------------	---------------	-------------------	--------------

## Rozměry

Průměr	5 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		