



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 Přišroubováno 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 |             |             |