

**Obrázek výrobku**

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: 8 mm, Výška: 8 mm, Hloubka: 17 mm, Počet pólů: 1, Cu Zn |
| Číslo objednávky | <a href="#">0267000000</a>  |
| Typ              | VH 17/8.2/5.2   |
| GTIN (EAN)       | 4008190146986   |
| Množství         | 50 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 17 mm  | Hloubka (v palcích) | 0.6693 inch |
| Výška          | 8 mm   | Výška (v palcích)   | 0.315 inch  |
| Šířka          | 8 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.315 inch  |
| Čistá hmotnost | 4.51 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 Cu Zn Barevný Šedá

## Další technická data

|                                       |               |                   |              |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Typ upevnění                          | Příšroubováno | 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 |             |             |