



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            | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 57 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 16.9 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">0457100000</a>  |
| Typ              | Q 2 SAK10   |
| GTIN (EAN)       | 4008190103545   |
| Množství         | 50 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 20.5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.8071 inch |
| Výška          | 6 mm    | Výška (v palcích)   | 0.2362 inch |
| Šířka          | 16.9 mm | Šířka (v palcích)   | 0.6654 inch |
| Čistá hmotnost | 5.42 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 CuSn Barevný Šedá

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud 57 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 9.90 mm

## Všeobecně

Počet pólů 2 Návod k instalaci Přímá montáž

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |