

**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            | Příslušenství, Spojovací konektor, 24 A |
| Číslo objednávky | <a href="#">1608900000</a>              |
| Typ              | ZQV 2.5/6                               |
| GTIN (EAN)       | 4008190149840                           |
| Množství         | 20 items                                |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 27.6 mm | Hloubka (v palcích) | 1.0866 inch |
| Výška          | 28.9 mm | Výška (v palcích)   | 1.1378 inch |
| Šířka          | 2.8 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.1102 inch |
| Čistá hmotnost | 3.75 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °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 svorky

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Základní materiál            | Wemid | Barevný | Žlutá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## Další technická data

|                                       |          |                   |              |
|---------------------------------------|----------|-------------------|--------------|
| Typ upevnění                          | Zapojeno | Návod k instalaci | Přímá montáž |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano      |                   |              |

## Data hodnocení

|                  |       |                 |      |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Jmenovitý proud | 24 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 5.10 mm

## Všeobecně

|            |   |                   |              |
|------------|---|-------------------|--------------|
| Počet pólů | 6 | Návod k instalaci | Přímá montáž |
|------------|---|-------------------|--------------|

## Důležitá poznámka

Informace o produktu Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků. Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V. Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami. Připojky s >10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

## Klasifikace

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

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-25-03-03