



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), Zapojeno, černá, 24 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">2831680000</a>   |
| Typ              | ZQV 2.5N/3 BK  |
| GTIN (EAN)       | 4064675416913  |
| Množství         | 60 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 24.7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.9724 inch |
| Výška          | 2.8 mm  | Výška (v palcích)   | 0.1102 inch |
| Šířka          | 13 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.5118 inch |
| Čistá hmotnost | 1.75 g  |                     |             |

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

|              |              |                                       |     |
|--------------|--------------|---------------------------------------|-----|
| Typ upevnění | Zapojeno     | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |
| Typ montáže  | Přímá montáž |                                       |     |

## Data hodnocení

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

## Rozměry

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 5.10 mm |
|-----------------|---------|

## Všeobecně

|            |   |
|------------|---|
| Počet pólů | 3 |
|------------|---|

## 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.

## 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 |             |             |