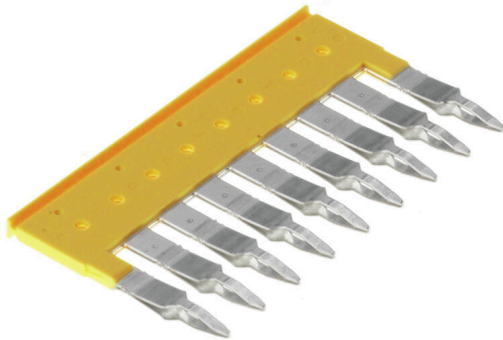


**Obrázek výrobku**

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, 32 A |
| Číslo objednávky | <a href="#">1609020000</a>              |
| Typ              | ZQV 4/9 GE                              |
| GTIN (EAN)       | 4008 190263294                          |
| Množství         | 20 items                                |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 31.6 mm | Hloubka (v palcích) | 1.2441 inch |
| Výška          | 53.2 mm | Výška (v palcích)   | 2.0945 inch |
| Šířka          | 2.8 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.1102 inch |
| Čistá hmotnost | 7.95 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%   |                  |  |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně       | 0.107 kg CO2 eq. |  |

## 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 | 32 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

## Rozměry

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 6.10 mm |
|-----------------|---------|

## Všeobecně

|            |   |                   |              |
|------------|---|-------------------|--------------|
| Počet pólů | 9 | 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. Přípojky s > 10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

**Technické údaje****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 |             |             |