

**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            | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1985410000</a>   |
| Typ              | ZQV 1.5N/2   |
| GTIN (EAN)       | 4050118369861  |
| Množství         | 60 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 21.9 mm | Hloubka (v palcích) | 0.8622 inch |
| Výška          | 2.8 mm  | Výška (v palcích)   | 0.1102 inch |
| Šířka          | 5.5 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.2165 inch |
| Čistá hmotnost | 0.56 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |               |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -5 °C...40 °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%   |

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

|              |          |                                       |     |
|--------------|----------|---------------------------------------|-----|
| Typ upevnění | Zapojeno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |
|--------------|----------|---------------------------------------|-----|

## Data hodnocení

|                  |       |                 |        |
|------------------|-------|-----------------|--------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Jmenovitý proud | 17.5 A |
|------------------|-------|-----------------|--------|

## Rozměry

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 3.50 mm |
|-----------------|---------|

## Všeobecně

|            |   |
|------------|---|
| Počet pólů | 2 |
|------------|---|

## 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 |             |             |