

### 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, 17.5 A |
| Číslo objednávky | <a href="#">1754230000</a>                |
| Typ              | ZQV 1.5N/R3.5/4 GE                        |
| GTIN (EAN)       | 4032248103874                             |
| Množství         | 20 items                                  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 12.15 mm | Hloubka (v palcích) | 0.4783 inch |
| Výška          | 13.1 mm  | Výška (v palcích)   | 0.5157 inch |
| Šířka          | 2.4 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.0945 inch |
| Čistá hmotnost | 1.19 g   |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -50 °C...75 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 120 °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 | 17.5 A |
|------------------|-------|-----------------|--------|

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 3.50 mm

## Všeobecně

|            |   |                   |              |
|------------|---|-------------------|--------------|
| Počet pólů | 4 | 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.

## Klasifikace

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

## Datový list

**ZQV 1.5N/R3.5/4 GE**

**Weidmüller** 

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

ECLASS 15.0

27-25-03-03