

**ZQV 2.5N/50 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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, Bílá, 24 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 255 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">2831660000</a>  |
| Typ              | ZQV 2.5N/50 WT  |
| GTIN (EAN)       | 4064675416890   |
| Množství         | 5 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          | 255 mm  | Šířka (v palcích)   | 10.0394 inch |
| Čistá hmotnost | 27 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 | Bílá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |      |

## Další technická data

|              |              |                                       |    |
|--------------|--------------|---------------------------------------|----|
| Typ upevnění | Zapojeno     | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |
| 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 | 50 |
|------------|----|

## 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 |             |             |