

**ZQV 6N/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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, Modrá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 13.7 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1985830000</a>   |
| Typ              | ZQV 6N/2 BL  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370232  |
| Množství         | 60 items   |

## ZQV 6N/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 3.1 mm   | Hloubka (v palcích) | 0.122 inch  |
| Výška          | 34.11 mm | Výška (v palcích)   | 1.3429 inch |
| Šířka          | 13.7 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.5394 inch |
| Čistá hmotnost | 2.37 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 | Modrá |
| 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 | 41 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

## Rozměry

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 8.00 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 |             |             |