

**ZQV 1.5N/6 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

**Všeobecné objednávací údaje**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Verze             | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Objednávací číslo | <a href="#">1985610000</a>   |
| Typ               | ZQV 1.5N/6 BL  |
| GTIN (EAN)        | 4050118370492  |
| Množství          | 20 ks  |

## ZQV 1.5N/6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 2,8 mm  | Hloubka (v palcích) | 0,11 inch  |
| Výška          | 21,9 mm | Výška (v palcích)   | 0,862 inch |
| Šířka          | 19,5 mm | Šířka (v palcích)   | 0,768 inch |
| Čistá hmotnost | 1,868 g |                     |            |

## Teploty

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C |
|--------------------|----------------|

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Modrá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## Další technická data

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

## Data hodnocení

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Jmenovitý proud | 17,5 A |
|-----------------|--------|

## Propojka

|                         |        |                            |        |
|-------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Jmenovitý proud, 2 póly | 17,5 A | Jmenovitý proud, více pólů | 17,5 A |
|-------------------------|--------|----------------------------|--------|

## Rozměry

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 3,5 mm |
|-----------------|--------|

## Všeobecně

|            |   |
|------------|---|
| Počet pólů | 6 |
|------------|---|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## 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 |
|----------------------|--|

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

**ZQV 1.5N/6 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Technické údaje [Zuken E3.S](#)Uživatelská dokumentace [2434520000\\_BED-ANL.ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)