

ZQV 1.5N/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Objednací číslo | 1985630000 |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 |
| Množství | 20 ks |

ZQV 1.5N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 23 mm | Šířka (v palcích) | 0,906 inch |
| Čistá hmotnost | 2,185 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 | 7 |
|------------|---|

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/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)