

ZQV 4N/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): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Modrá |
| Objednací číslo | 1528180000 |
| Typ | ZQV 4N/7 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 |
| Množství | 20 ks |

ZQV 4N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka | 27,95 mm | Hloubka (v palcích) | 1,1 inch |
| Výška | 2,8 mm | Výška (v palcích) | 0,11 inch |
| Šířka | 40,4 mm | Šířka (v palcích) | 1,591 inch |
| Čistá hmotnost | 5,1 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Provozní teplota | -60 °C...130 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 | Trvalá provozní teplota, max. | 130 |

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 | 32 A |
|-----------------|------|

Propojka

| | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|--------------------|
| Jmenovitý proud, 2 póly | 32 A | Jmenovitý proud, více pólů | 32 A |
| Počet propojených svorkovnic | 7 | Typ | Spojovací konektor |

Rozměry

| | |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 6,1 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 |
|----------------------|--|

ZQV 4N/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | DNVGL certificate |
| | BV certificate |
| | RINA certificate |
| | Lloyds Register Certificate |
| | 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 |