

ZQV 2.5N/20 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, Modrá, 24 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 102 mm |
| Číslo objednávky | 1527890000 |
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 |
| Množství | 20 ks |

Datum vytvoření 28. srpna 2024 15:42:23 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ZQV 2.5N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 24,7 mm | Hloubka (v palcích) | 0,972 inch |
| Výška | 2,8 mm | Výška (v palcích) | 0,11 inch |
| Šířka | 102 mm | Šířka (v palcích) | 4,016 inch |
| Čistá hmotnost | 11,97 g | | |

Teploty

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

Údaje materiálu

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

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Typ montáže | Přímá montáž | Typ upevnění | Zapojeno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne | | |

Data hodnocení

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Jmenovitý proud | 24 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

Rozměry

| | |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 5,1 mm |
|-----------------|--------|

Všeobecně

| | |
|------------|----|
| Počet pólů | 20 |
|------------|----|

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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |

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 |
|------|-------|

Datum vytvoření 28. srpna 2024 15:42:23 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ZQV 2.5N/20 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](#)

Uživatelská dokumentace [2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)