

ZQV 1.5N/7 RD

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, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm |
| Číslo objednávky | 1985750000 |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 |
| Množství | 20 ks |

ZQV 1.5N/7 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 21,9 mm | Hloubka (v palcích) | 0,862 inch |
| Výška | 2,8 mm | Výška (v palcích) | 0,11 inch |
| Šířka | 23 mm | Šířka (v palcích) | 0,906 inch |
| Čistá hmotnost | 2,188 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 | Červená |
| 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 | 17,5 A |
|------------------|-------|-----------------|--------|

Propojka

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

ZQV 1.5N/7 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS

Shoda

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](#)