

ZQV 2.5N/5 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 23.2 mm |
| Číslo objednávky | 2108710000 |
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 |
| Množství | 20 items |

ZQV 2.5N/5 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 24.7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.9724 inch |
| Výška | 2.8 mm | Výška (v palcích) | 0.1102 inch |
| Šířka | 23.2 mm | Šířka (v palcích) | 0.9134 inch |
| Čistá hmotnost | 2.86 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -5 °C...40 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|---------|
| Základní materiál | Wemid | Barevný | Červená |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

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

Data hodnocení

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

Rozměry

| | |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 5.10 mm |
|-----------------|---------|

Všeobecně

| | |
|------------|---|
| Počet pólů | 5 |
|------------|---|

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

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |