

ZQV 35N-16**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, Oranžová, 76 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 17.80, Izolované: Ano, Šířka: 22.5 mm |
| Číslo objednávky | 2562660000 |
| Typ | ZQV 35N-16 |
| GTIN (EAN) | 4050118571264 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 4.8 mm | Hloubka (v palcích) | 0.189 inch |
| Výška | 55.95 mm | Výška (v palcích) | 2.2028 inch |
| Šířka | 22.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.8858 inch |
| Čistá hmotnost | 15.65 g | | |

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

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

Specifikace systému

| | |
|-------|--------------------|
| Verze | Spojovací konektor |
|-------|--------------------|

Údaje materiálu

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

Další technická data

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

Data hodnocení

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Jmenovitý proud | 76 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

Rozměry

| | |
|-----------------|----------|
| Rozteč v mm (P) | 17.80 mm |
|-----------------|----------|

Všeobecně

| | | | |
|------------|---|-------------------|--------------|
| Počet pólů | 2 | Návod k instalaci | Přímá montáž |
|------------|---|-------------------|--------------|

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. |
|----------------------|---|

Technické údaje**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 | | |

Nákresy

