

ZQV 2.5N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 mm |
| Nr zam. | 1527590000 |
| Typ | ZQV 2.5N/4 |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 |
| Ilość | 60 szt. |

ZQV 2.5N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 24.7 mm | Głębokość (cale) | 0.9724 inch |
| Wysokość | 2.8 mm | Wysokość (cale) | 0.1102 inch |
| Szerokość | 18.1 mm | Szerokość (cale) | 0.7126 inch |
| Masa netto | 2.26 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

Liczba biegunów 4

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|--------------------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
| rodzaj montażu | montaż bezpośredni | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 24 A |
|---------------------|-------|----------------------------|------|

wymiary

Raster w mm (P) 5.10 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami.

Klasyfikacje

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