

ZQV 1.5N/4 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Nr zam. | 1985690000 |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 |
| Ilość | 60 Szt. |

Data sporządzenia 17 czerwca 2024 09:01:01 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZQV 1.5N/4 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 2,8 mm | Głębokość (cale) | 0,11 inch |
| Wysokość | 21,9 mm | Wysokość (cale) | 0,862 inch |
| Szerokość | 12,5 mm | Szerokość (cale) | 0,492 inch |
| Masa netto | 1,213 g | | |

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C

Informacje ogólne

Liczba biegunów 4

Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy 2 pin 17,5 A Prąd pomiarowy wielobiegunowo 17,5 A

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

dane tworzywatworzywo Wemid Barwny czerwony
Klasa palności wg UL 94 V-0**dane znamionowe**

Prąd znamionowy 17,5 A

wymiary

Raster w mm (P) 3,5 mm

Klasyfikacje

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

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 400VObniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

ZQV 1.5N/4 RD

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | 2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5 |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |