

ZQV 2.5N/50**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: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Nr zam. | 1527730000 |
| Typ | ZQV 2.5N/50 |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 |
| Ilość | 5 Szt. |

ZQV 2.5N/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 24,7 mm | Głębokość (cale) | 0,972 inch |
| Wysokość | 2,8 mm | Wysokość (cale) | 0,11 inch |
| Szerokość | 255 mm | Szerokość (cale) | 10,039 inch |
| Masa netto | 29,935 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura eksploatacyjna | -60 °C...130 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|----|
| Liczba biegunów | 50 |
|-----------------|----|

Złącza poprzeczne

| | |
|------------------------------|----|
| Liczba mostkowanych zacisków | 50 |
|------------------------------|----|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---|---------|----------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | rodzaj montażu | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksploatacji | Nie | | |

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 24 A |
|-----------------|------|

wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 5,1 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 2.5N/50

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 |
| Broszury | |