

ZQV 1.5N/3**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: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Nr zam. | 1985480000 |
| Typ | ZQV 1.5N/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 |
| Ilość | 60 Szt. |

ZQV 1.5N/3**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 | 9 mm | Szerokość (cale) | 0,354 inch |
| Masa netto | 0,887 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

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 tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| 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/3

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