

ZQV 4N/5 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 przykręcanyymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Nr zam. | 2460790000 |
| Typ | ZQV 4N/5 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 |
| Ilość | 60 Szt. |

ZQV 4N/5 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|----------|------------------|-----------|
| Głębokość | 27,95 mm | Głębokość (cale) | 1,1 inch |
| Wysokość | 2,8 mm | Wysokość (cale) | 0,11 inch |
| Szerokość | 28,2 mm | Szerokość (cale) | 1,11 inch |
| Masa netto | 3,616 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 5 |
|-----------------|---|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 5 | Prąd pomiarowy 2 pin | 32 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 32 A | Typ | Łącznik poprzeczny |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
|--------------------|---------|--|-----|

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 32 A |
|-----------------|------|

wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 6,1 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 |
|-----------------------|---|

ZQV 4N/5 RD

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[DNVGL certificate](#)
[BV certivicate](#)
[RINA certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[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](#)