

ZQV 2.5N/7 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 biegów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Nr zam. | 2108810000 |
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 |
| Ilość | 20 Szt. |

ZQV 2.5N/7 RD

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 | 33,4 mm | Szerokość (cale) | 1,315 inch |
| Masa netto | 4,05 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 7 |
|-----------------|---|

Złącza poprzeczne

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba mostkowanych zacisków | 7 |
|------------------------------|---|

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|----------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | czerwony |
| 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 obciętymi krawędziami |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

ZQV 2.5N/7 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](#)