

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Wykonanie | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 17.5 A |
| Nr zam. | 1754260000 |
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/7 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248109692 |
| Ilość | 20 Szt. |

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość | 12,15 mm | Głębokość (cale) | 0,478 inch |
| Wysokość | 23,6 mm | Wysokość (cale) | 0,929 inch |
| Szerokość | 2,4 mm | Szerokość (cale) | 0,094 inch |
| Masa netto | 1,55 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|-----|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 7 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 7 | Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 17,5 A |
| Typ | Łącznik poprzeczny | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|---------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak | | |

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 17,5 A |
|-----------------|--------|

parametry systemu

| | |
|-----------|-------------|
| Wykonanie | do zacisków |
|-----------|-------------|

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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****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 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciętymi krawędziami.

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

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

[Storage Conditions](#)[Terminal Blocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)