

ZQV 4N/10 SW**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

| | |
|----------------------|---|
| Wykonanie | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| Nr zam. | 1794060000 |
| Typ | ZQV 4N/10 SW |
| GTIN (EAN) | 4032248234059 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2021-12-31 |
| Produkt alternatywny | 2810830000 |

ZQV 4N/10 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 25,7 mm | Głębokość (cale) | 1,012 inch |
| Wysokość | 59,7 mm | Wysokość (cale) | 2,35 inch |
| Szerokość | 2,8 mm | Szerokość (cale) | 0,11 inch |
| Masa netto | 6,85 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|----|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 10 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|----|---------------------|--------------------|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 10 | Prąd pomiarowy 2 pin | 32 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 32 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 | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

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

parametry systemu

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

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 |

ZQV 4N/10 SW**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 obciążeniami krawędziami.

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

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](#)

Broshury