

**ZQV 4/10 GE****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  | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| Nr zam.    | <a href="#">1609030000</a>          |
| Typ        | ZQV 4/10 GE                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263300                       |
| Ilość      | 20 Szt.                             |

## ZQV 4/10 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 31,6 mm | Głębokość (cale) | 1,244 inch |
| Wysokość   | 59,3 mm | Wysokość (cale)  | 2,335 inch |
| Szerokość  | 2,8 mm  | Szerokość (cale) | 0,11 inch  |
| Masa netto | 8,8 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 | żółty |
| 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

**ZQV 4/10 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broшуry