

**ZQV 95/120N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Doprowadzenie zasilania**

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 2, Raster w mm (P): 25.00, Izolowany: Tak, 192 A, pomarańczowy |
| Nr zam.    | <a href="#">2694250000</a>  |
| Typ        | ZQV 95/120N/2   |
| GTIN (EAN) | 4064675266563   |
| Ilość      | 10 Szt.   |

## ZQV 95/120N/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 23 mm    | Głębokość (cale) | 0,906 inch |
| Wysokość   | 77 mm    | Wysokość (cale)  | 3,031 inch |
| Szerokość  | 48 mm    | Szerokość (cale) | 1,89 inch  |
| Masa netto | 64,585 g |                  |            |

## Temperatury

|                           |                |                            |                 |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura eksploatacyjna | -60 °C...130 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|

## Informacje ogólne

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

## dalsze dane techniczne

|  |         |                |         |
|--|---------|----------------|---------|
| Rodzaj zamocowania                       | wtykany | rodzaj montażu | wtykany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie     |                |         |

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 192 A |
|-----------------|-------|

## parametry systemu

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Wykonanie | łącznik poprzeczny |
|-----------|--------------------|

## wymiary

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Raster w mm (P) | 25 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 |

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |

**ZQV 95/120N/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

