

**Seria W  
WQV 10/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | WQV 10/4   |
| Nr zam.    | <a href="#">1055060000</a>                                   |
| Wykonanie  | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190188245  |
| J. op.     | 50 Szt.  |

**Seria W**  
**WQV 10/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość  | 7,55 mm | Szerokość (cale) | 0,297 inch |
| Wysokość   | 36,7 mm | Wysokość (cale)  | 1,445 inch |
| Głębokość  | 18 mm   | Głębokość (cale) | 0,709 inch |
| Masa netto | 7,4 g   |                  |            |

**Temperatury**

|   |                         |  |        |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max.                                   | 40 °C                   | Temperatura magazynowania, min.        | 10 °C  |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C<br>130 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |

**Złącza poprzeczne**

|                              |                    |  |              |
|------------------------------|--------------------|--|--------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 4                  | Prąd pomiarowy wielobiegunowo                | 57 A         |
| Typ                          | Łącznik poprzeczny | Zakres momentu dokręcającego śruby mocującej | 0,5...1,0 Nm |

**dalsze dane techniczne**

|                    |             |                     |                    |
|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|

**dane tworzywa**

|                         |       |        |       |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| tworzywo                | PA 66 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |       |

**dane znamionowe**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

**parametry systemu**

|           |             |  |            |
|-----------|-------------|--|------------|
| Wykonanie | do zacisków | Moment dokręcający (mostek poprzeczny) | 0,5...1 Nm |
|-----------|-------------|--|------------|

**wymiary**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 9,9 mm |
|-----------------|--------|

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC000489    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 |            |             |

**certyfikaty**

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

**Karta katalogowa****Seria W**  
**WQV 10/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Broszura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>  |
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Dane projektowe          | <a href="#">08873_WQV_10-4_DXF.dxf</a><br><a href="#">STEP</a>                           |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |