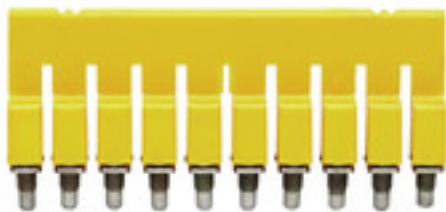


Seria W
WQV 2.5/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

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 2.5/10 |
| Nr zam. | 1054460000 |
| Wykonanie | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 |
| J. op. | 20 Szt. |

Seria W
WQV 2.5/10

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 mm | Szerokość (cale) | 0,276 inch |
| Wysokość | 49,9 mm | Wysokość (cale) | 1,965 inch |
| Głębokość | 18 mm | Głębokość (cale) | 0,709 inch |
| Masa netto | 7,75 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |
|--|--------|---|--------|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|--|--------------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 10 | Prąd pomiarowy 2 pin | 32 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 32 A | Typ | Łącznik poprzeczny |
| Zakres momentu dokręcającego śruby mocującej | 0,4...0,8 Nm | | |

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

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

parametry systemu

| | | | |
|-------------|-------------|--|--------------|
| Wykonanie | do zacisków | Moment dokręcający (mostek poprzeczny) | 0.4...0.8 Nm |
| Szyna nośna | brak | | |

wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 5,1 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 2.5/10**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 | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |