

**QL 10 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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 zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Seria SAK, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 10 |
| Nr zam.    | <a href="#">9502680000</a>  |
| Typ        | QL 10 SAKK10  |
| GTIN (EAN) | 4008 190550646  |
| Ilość      | 20 Szt.   |

Data sporządzenia 21 marca 2021 10:30:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**QL 10 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 1 mm       | Głębokość (cale) | 0,039 inch |
| Masa netto       | 4,9 g      | Szerokość        | 111,95 mm  |
| Szerokość (cale) | 4,407 inch | Wysokość         | 6 mm       |
| Wysokość (cale)  | 0,236 inch |                  |            |

**Temperatury**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C |
|---------------------------|----------------|

**Informacje ogólne**

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

**Złącza poprzeczne**

|                              |                    |                               |      |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 10                 | Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 57 A |
| Typ                          | Łącznik poprzeczny |                               |      |

**dalsze dane techniczne**

|  |             |                     |                    |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania                       | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie         |                     |                    |

**dane tworzywa**

|          |       |        |       |
|----------|-------|--------|-------|
| tworzywo | miedź | Barwny | szary |
|----------|-------|--------|-------|

**parametry systemu**

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie | do nakładki mostka poprzecznego |
|-----------|---------------------------------|

**wymiary**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Raster w mm (P) | 6 mm |
|-----------------|------|

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | 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 |

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">STEP</a>                            |
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN</a>                           |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |