

QL 10 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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. | 0338000000 |
| Typ | QL 10 SAKD2.5N |
| GTIN (EAN) | 4008 19016459 1 |
| Ilość | 20 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:46:44 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

QL 10 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 1,5 mm | Głębokość (cale) | 0,059 inch |
| Masa netto | 2,9 g | Szerokość | 50,3 mm |
| Szerokość (cale) | 1,98 inch | Wysokość | 6 mm |
| Wysokość (cale) | 0,236 inch | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Informacje ogólne

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

Złącza poprzeczne

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 10 | Prąd pomiarowy 2 pin | 24 A |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 24 A | Typ | łącznik poprzeczny |

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|----------|-------|--------|-------|
| tworzywo | Cu Zn | Barwny | szary |
|----------|-------|--------|-------|

dane znamionowe

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

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 |

QL 10 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EAC certificate](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)