

Q 4 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: 4 |
| Nr zam. | 0368000000 |
| Typ | Q 4 SAKD2.5N |
| GTIN (EAN) | 4008 190044909 |
| Ilość | 50 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:53:53 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

Q 4 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 20,5 mm | Głębokość (cale) | 0,807 inch |
| Masa netto | 5,48 g | Szerokość | 24,8 mm |
| Szerokość (cale) | 0,976 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 4 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

Złącza poprzeczneLiczba mostkowanych zacisków 4 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 CuSn Barwny szary

dane znamionowe

Prąd znamionowy 24 A

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Raster w mm (P) 5 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

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:53:53 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

Q 4 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |