

Q 4 SAK16**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. | 0457700000 |
| Typ | Q 4 SAK16 |
| GTIN (EAN) | 4008 190070823 |
| Ilość | 50 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:05:27 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

Q 4 SAK16**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 | 12,62 g | Szerokość | 41,7 mm |
| Szerokość (cale) | 1,642 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 76 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo 76 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 76 A

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Raster w mm (P) 6 mm

KlasyfikacjeETIM 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 10:05:27 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

Q 4 SAK16

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 |