

Q 10 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: 10
Nr zam.	0457800000
Typ	Q 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008 190082512
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:05:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

Q 10 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	32,7 g	Szerokość	131,1 mm
Szerokość (cale)	5,161 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	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

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

Q 10 SAK16

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](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)