

QL 2 SAK2.5**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: 2
Nr zam.	0155900000
Typ	QL 2 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008 190 145 408
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 08:45:51 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

QL 2 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,6 mm	Głębokość (cale)	0,024 inch
Masa netto	0,255 g	Szerokość	11 mm
Szerokość (cale)	0,433 inch	Wysokość	6 mm
Wysokość (cale)	0,236 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	41 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	41 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
----------	-------	--------	-------

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

Data sporządzenia 17 marca 2021 08:45:51 CET