

QL 3 RSF1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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: 3
Nr zam.	0267500000
Typ	QL 3 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008 1901 16835
Ilość	50 Szt.

QL 3 RSF1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Masa netto	2,22 g	Szerokość	29 mm
Szerokość (cale)	1,142 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	3	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	3	Prąd pomiarowy 2 pin	32 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	57 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
----------	-------	--------	-------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Raster w mm (P)	11 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

Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
--------------------------	---

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:22:54 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2