

Q 3 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 24 A, szary
Nr zam.	0337100000
Typ	Q 3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190015411
Ilość	50 Szt.

Q 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	20,5 mm	Głębokość (cale)	0,807 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0,236 inch
Szerokość	17,2 mm	Szerokość (cale)	0,677 inch
Masa netto	5,24 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	3	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	CuSn	Barwny	szary
----------	------	--------	-------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	24 A
-----------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	6 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Q 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)