

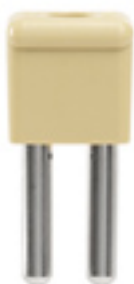
**QS 2/8/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, beżowy, 44 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 12 mm
Nr zam.	<a href="#">0270960000</a>
Typ	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Ilość	20 Szt.

QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	34,5 mm	Głębokość (cale)	1,358 inch
Wysokość	16 mm	Wysokość (cale)	0,63 inch
Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0,472 inch
Masa netto	6,104 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

Barwny	beżowy
--------	--------

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	44 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

## wymiary

Raster w mm (P)	8 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

## Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 09:47:29 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**QS 2/8/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	