

## QS 2/12/4 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, beżowy, 44 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 12 mm
Nr zam.	<a href="#">1935000000</a>
Typ	QS 2/12/4 GE
GTIN (EAN)	4032248605002
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0.4724 inch
Masa netto	7.05 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## 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	rodzaj montażu	wtykany

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 44 A

## parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

## wymiary

Raster w mm (P) 12.00 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-25-03-03