

**SRQB 3/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 9.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 14.1 mm
Nr zam.	<a href="#">2615190000</a>
Typ	SRQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653694
Ilość	100 szt.

## SRQB 3/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	2.8 mm	Głębokość (cale)	0.1102 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	14.1 mm	Szerokość (cale)	0.5551 inch
Masa netto	1.79 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 2

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	przykręcany		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 41 A

## parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

## wymiary

Raster w mm (P) 9.00 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		