

## SRQB 4/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek modułowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 17 mm
Nr zam.	<a href="#">2615220000</a>
Typ	SRQB 4/2
GTIN (EAN)	4050118653663
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2027-04-30T00:00:00+02:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	3.5 mm	Głębokość (cale)	0.1378 inch
Wysokość	28.4 mm	Wysokość (cale)	1.1181 inch
Szerokość	17 mm	Szerokość (cale)	0.6693 inch
Masa netto	3.08 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) 11.00 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		