

SQB 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.	2615110000
Typ	SQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653878
Ilość	100 szt.

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	2.8 mm	Głębokość (cale)	0.1102 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0.9449 inch
Szerokość	14.1 mm	Szerokość (cale)	0.5551 inch
Masa netto	2.17 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	Wemid, 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		