

SQBA 4/3

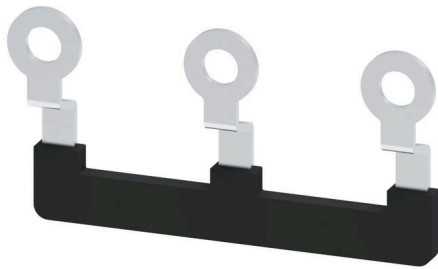
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 3, Raster w mm (P): 22.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 49.6 mm
Nr zam.	2615170000
Typ	SQBA 4/3
GTIN (EAN)	4050118653816
Ilość	10 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	2.5 mm	Głębokość (cale)	0.0984 inch
Wysokość	27.6 mm	Wysokość (cale)	1.0866 inch
Szerokość	49.6 mm	Szerokość (cale)	1.9528 inch
Masa netto	5.02 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 3

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) 22.00 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		