

SQS 4/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. 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): 11.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.4 mm
Nr zam.	2615250000
Typ	SQS 4/2
GTIN (EAN)	4050118653632
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6.4 mm	Głębokość (cale)	0.252 inch
Wysokość	30.8 mm	Wysokość (cale)	1.2126 inch
Szerokość	18.4 mm	Szerokość (cale)	0.7244 inch
Masa netto	1.39 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		