

SQV 3/4

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, szary, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 9.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 32 mm
Nr zam.	2615050000
Typ	SQV 3/4
GTIN (EAN)	4050118653922
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	22.7 mm	Głębokość (cale)	0.8937 inch
Wysokość	4.3 mm	Wysokość (cale)	0.1693 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	8.25 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	4
-----------------	---

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA	Barwny	czarny, szary
---------------------	----	--------	---------------

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		