

SQV 6/3

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, szary, 125 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 18.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 43.1 mm
Nr zam.	2615090000
Typ	SQV 6/3
GTIN (EAN)	4050118653892
Ilość	50 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	32 mm	Głębokość (cale)	1.2598 inch
Wysokość	7.5 mm	Wysokość (cale)	0.2953 inch
Szerokość	43.1 mm	Szerokość (cale)	1.6968 inch
Masa netto	12.69 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 PA Barwny czarny, szary

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 125 A

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 18.00 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		