

SQV 6/4

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, 125 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 18.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 61.1 mm
Nr zam.	2615100000
Typ	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
Ilość	50 szt.

SQV 6/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	61.1 mm	Szerokość (cale)	2.4055 inch
Masa netto	17.42 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 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