

ZQV 2.5/11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 11
Nr zam.	1859080000
Typ	ZQV 2.5/11
GTIN (EAN)	4032248411047
Ilość	20 szt.

ZQV 2.5/11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	27.6 mm	Głębokość (cale)	1.0866 inch
Wysokość	54.4 mm	Wysokość (cale)	2.1417 inch
Szerokość	2.8 mm	Szerokość (cale)	0.1102 inch
Masa netto	8.05 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.123 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

Liczba biegunów 11

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie

dane tworzywa

Materiał podstawowy Wemid Barwny żółty
Klasa palności wg UL 94 V-0

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 24 A

parametry systemu

Wykonanie do zacisków

wymiary

Raster w mm (P) 5.10 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami. Mostki poprzeczne o ponad 10 biegunach mają gołe krawędzie cięte w trybie ex works.

Dane techniczne

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		