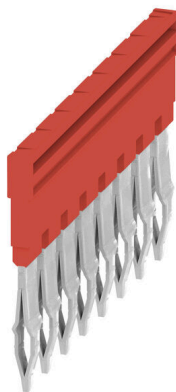


Zdjęcie produktu



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	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 mm
Nr zam.	2460760000
Typ	ZQV 4N/8 RD
GTIN (EAN)	4050118476187
Ilość	20 szt.

ZQV 4N/8 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	27.95 mm	Głębokość (cale)	1.1004 inch
Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Szerokość	46.5 mm	Szerokość (cale)	1.8307 inch
Masa netto	5.84 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...130 °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%

Informacje ogólne

Liczba biegunów 8

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
--------------------	---------	--	-----

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	32 A
---------------------	-------	----------------------------	------

wymiary

Raster w mm (P) 6.10 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 400V Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami
-----------------------	--

Technical data

Klasifikacije

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		