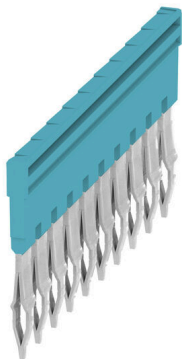


Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm
Nr zam.	1528230000
Typ	ZQV 4N/10 BL
GTIN (EAN)	4050118333138
Ilość	20 szt.

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	58.7 mm	Szerokość (cale)	2.311 inch
Masa netto	7.56 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	10
-----------------	----

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
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		