

ZQV 4N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

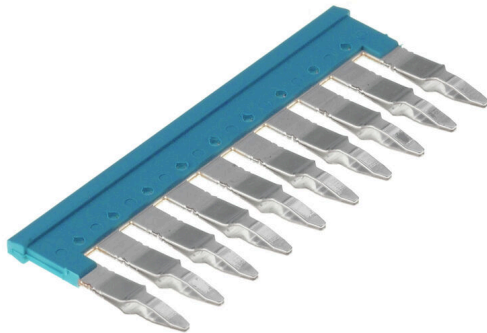
Klingenbergstraße 26

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 W, Łącznik poprzeczny, 32 A
Nr zam.	1794050000
Typ	ZQV 4N/10 BL
GTIN (EAN)	4032248234011
Ilość	20 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	ZQV 4N/10 BL

ZQV 4N/10 BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	25.7 mm	Głębokość (cale)	1.0118 inch
Wysokość	59.7 mm	Wysokość (cale)	2.3504 inch
Szerokość	2.8 mm	Szerokość (cale)	0.1102 inch
Masa netto	7.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długość trwałość temperatura użytkowa, min.	-60	długość trwałość temperatura użytkowa, maks.	130

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	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	32 A
----------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

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 400
-----------------------	--

Dane techniczne

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.

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		