

ZQV 4N/20 BL

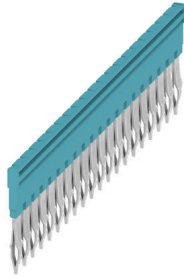
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 119.7 mm
Nr zam.	2810850000
Typ	ZQV 4N/20 BL
GTIN (EAN)	4064675283461
Ilość	20 szt.

ZQV 4N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	27.95 mm	Głębokość (cale)	1.1004 inch
Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Szerokość	119.7 mm	Szerokość (cale)	4.7126 inch
Masa netto	15.6 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °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 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami.

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		