

ZQV 1.5N/2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Nr zam.	1985530000
Typ	ZQV 1.5N/2 BL
GTIN (EAN)	4050118370423
Ilość	60 Szt.

Data sporządzenia 17 czerwca 2024 14:05:59 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZQV 1.5N/2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

Głębokość	2,8 mm	Głębokość (cale)	0,11 inch
Wysokość	21,9 mm	Wysokość (cale)	0,862 inch
Szerokość	5,5 mm	Szerokość (cale)	0,217 inch
Masa netto	0,563 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C

Informacje ogólne

Liczba biegunów 2

Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy 2 pin 17,5 A Prąd pomiarowy wielobiegunowo 17,5 A

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

dane tworzywatworzywo Wemid Barwny niebieski
Klasa palności wg UL 94 V-0**dane znamionowe**

Prąd znamionowy 17,5 A

wymiary

Raster w mm (P) 3,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

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 400VObniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami

ZQV 1.5N/2 BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	