

ZQV 1.5N/6 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, czerwony, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 mm
Nr zam.	1985730000
Typ	ZQV 1.5N/6 RD
GTIN (EAN)	4050118370454
Ilość	20 szt.

ZQV 1.5N/6 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	21.9 mm	Głębokość (cale)	0.8622 inch
Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Szerokość	19.5 mm	Szerokość (cale)	0.7677 inch
Masa netto	1.86 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długostrwała 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 6

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	17.5 A
---------------------	-------	----------------------------	--------

wymiary

Raster w mm (P) 3.50 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłączenie 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		