

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

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	Aksesoria, Łącznik poprzeczny, 17.5 A
Nr zam.	1754250000
Typ	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	403224810388 1
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	12.15 mm	Głębokość (cale)	0.4783 inch
Wysokość	20.1 mm	Wysokość (cale)	0.7913 inch
Szerokość	2.4 mm	Szerokość (cale)	0.0945 inch
Masa netto	1.28 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °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	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	17.5 A
---------------------	-------	----------------------------	--------

parametry systemu

Wykonanie do zacisków

wymiary

Raster w mm (P) 3.50 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 krawędziowymi.
-----------------------	---

Dane techniczne

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		