

### 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.	<a href="#">1754250000</a>
Typ	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	403224810388 1
Ilość	20 szt.

## ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długostrwała 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%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.086 kg CO2 eq.	

## 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 krawędziami.

## 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		