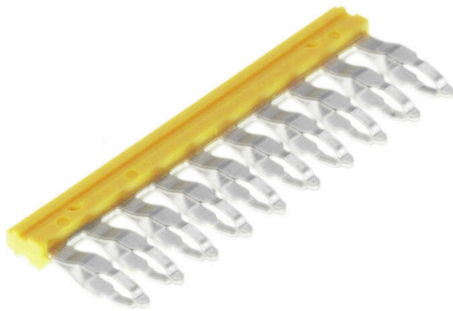


**Zdjęcie produktu**

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 17.5 A
Nr zam.	<a href="#">1754290000</a>
Typ	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE
GTIN (EAN)	4032248027415
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	12.15 mm	Głębokość (cale)	0.4783 inch
Wysokość	34.1 mm	Wysokość (cale)	1.3425 inch
Szerokość	2.4 mm	Szerokość (cale)	0.0945 inch
Masa netto	1.72 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%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.134 kg CO2 eq.	

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 10

## 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		