

ZQV 10/2**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	Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 57 A
Nr zam.	1739680000
Typ	ZQV 10/2
GTIN (EAN)	4008190957131
Ilość	25 szt.

ZQV 10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	35.1 mm	Głębokość (cale)	1.3819 inch
Wysokość	17.8 mm	Wysokość (cale)	0.7008 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	5.9 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała 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	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
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	57 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

wymiary

Raster w mm (P)	10.00 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. Mostki poprzeczne o ponad 10 biegunach mają gołe krawędzie cięte w trybie ex works.
-----------------------	---

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		