

Akcesoria
ZVQ 2.5/1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Złącze z zaciskiem sprężynowym**

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	ZVQ 2.5/1.5
Nr zam.	1720700000
Wykonanie	Akcesoria, Łącznik poprzeczny
GTIN (EAN)	4008 190374006
Ilość	50 Szt.

Akcesoria
ZVQ 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	3 mm	Szerokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	4,4 mm	Wysokość (cale)	0,173 inch
Głębokość	47 mm	Głębokość (cale)	1,85 inch
Masa netto	1,041 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
	120 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	5 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
eClass 9.0	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 10.0	27-14-11-40	UNSPSC	30-21-18-01

Informacje produktowe

Informacje produktowe	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400Vobniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami
-----------------------	---

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_ZVQ_2.5_1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks