

Seria A
ZQV 2.5N/3 RD**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 sprężynowe z technologią PUSH IN**

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	ZQV 2.5N/3 RD
Nr zam.	2108690000
GTIN (EAN)	4050118448535
Ilość	60 Szt.

Seria A
ZQV 2.5N/3 RD

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	13 mm	Szerokość (cale)	0,512 inch
Wysokość	24,7 mm	Wysokość (cale)	0,972 inch
Głębokość	2,8 mm	Głębokość (cale)	0,11 inch
Masa netto	1,652 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Prąd znamionowy	24 A
-----------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	5,1 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		

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
-----------------------	---

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks