

Akcesoria
ZQV 1.5/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
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	ZQV 1.5/4
Nr zam.	1776140000
Wykonanie	Akcesoria, łącznik poprzeczny, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248200160
J. op.	60 Szt.

Akcesoria
ZQV 1.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	2,8 mm	Szerokość (cale)	0,11 inch
Wysokość	13 mm	Wysokość (cale)	0,512 inch
Głębokość	24,8 mm	Głębokość (cale)	0,976 inch
Masa netto	1,28 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 130 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Prąd znamionowy	17,5 A
-----------------	--------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	3,5 mm
-----------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

certyfikaty

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

Pobieranie

Brozura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Data sporządzenia 3 lipca 2019 20:48:20 CEST