

**ZQV 1.5N/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Nr zam.	<a href="#">1985520000</a>
Typ	ZQV 1.5N/7
GTIN (EAN)	4050118370195
Ilość	20 Szt.

**ZQV 1.5N/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	2,8 mm	Głębokość (cale)	0,11 inch
Masa netto	2,185 g	Szerokość	23 mm
Szerokość (cale)	0,906 inch	Wysokość	21,9 mm
Wysokość (cale)	0,862 inch		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	7
-----------------	---

**Złącza poprzeczne**

Prąd pomiarowy 2 pin	17,5 A	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	17,5 A
----------------------	--------	-------------------------------	--------

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
--------------------	---------	--	-----

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	3,5 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	ECLASS 11.0	27-14-11-40

**Ważna informacja**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>