

ZQV 16N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, 76 A, pomarańczowy
Nr zam.	2497290000
Typ	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Ilość	25 Szt.

ZQV 16N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	36,55 mm	Głębokość (cale)	1,439 inch
Wysokość	5,2 mm	Wysokość (cale)	0,205 inch
Szerokość	20,6 mm	Szerokość (cale)	0,811 inch
Masa netto	9,9 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	76 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	76 A	Typ	Łącznik poprzeczny

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany
--------------------	---------

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Prąd znamionowy	76 A
-----------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	12 mm
-----------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Dopuszczenia

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

ZQV 16N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format