

**Seria W
WQV 16/2**

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**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 do zamówienia

Typ	WQV 16/2
Nr zam.	1053260000
Wykonanie	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190036553
J. op.	50 Szt.

Seria W
WQV 16/2

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	10,4 mm	Szerokość (cale)	0,409 inch
Wysokość	21,4 mm	Wysokość (cale)	0,843 inch
Głębokość	27 mm	Głębokość (cale)	1,063 inch
Masa netto	7,36 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

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	101 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	101 A	Typ	Łącznik poprzeczny
Zakres momentu dokręcającego śruby mocującej	1,2...2,4 Nm		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	-------------	---------------------	--------------------

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Prąd znamionowy	101 A
-----------------	-------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	Moment dokręcający (mostek poprzeczny)	1.2...2.4 Nm
-----------	-------------	--	--------------

wymiary

Raster w mm (P)	11,9 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
------	--------

Seria W
WQV 16/2**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****Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	08874_WQV_16-2_DXF.dxf STEP
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
