

Seria W
WQV 2.5/8**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 2.5/8
Nr zam.	1054260000
Wykonanie	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4008190073572
J. op.	10 Szt.

Seria W
WQV 2.5/8

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	7 mm	Szerokość (cale)	0,276 inch
Wysokość	39,7 mm	Wysokość (cale)	1,563 inch
Głębokość	18 mm	Głębokość (cale)	0,709 inch
Masa netto	6,2 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	8	Prąd pomiarowy 2 pin	32 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny
Zakres momentu dokręcającego śruby mocującej	0,4...0,8 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	32 A
-----------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	Moment dokręcający (mostek poprzeczny)	0.4...0.8 Nm
-----------	-------------	--	--------------

wymiary

Raster w mm (P)	5,1 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 2.5/8**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	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks