

**Zaciski śrubowe (złączki specjalne)
WTW WFF185/300**

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z kołkami

Zaciski kołkowe to sprawdzone, wytrzymałe połączenie przeznaczone do bardzo trudnych warunków pracy. Szeroki zakres akcesoriów oraz wysoka jakość wykonania gwarantują wysoką wydajność w fazie planowania i instalacji – oraz najwyższe bezpieczeństwo pracy.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WTW WFF185/300
Nr zam.	1067400000
Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Płytki separacyjna, szary, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190116477
J. op.	10 Szt.

**Zaciski śrubowe (złączki specjalne)
WTW WFF185/300**

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 mm	Szerokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	287 mm	Wysokość (cale)	11,299 inch
Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Wymiar mocowania szerokość	2 mm	Masa netto	93 g

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatrząskowe	Nie
---------------------	--------------------	-------------	-----

dane tworzywa

Barwny	szary	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	-------	-------------------------	-----

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia
-----------	------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks