

**Zaciski śrubowe (złączki specjalne)  
WTW WFF70**

**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 WFF70
Nr zam.	<a href="#">1067200000</a>
Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Płytki separacyjna, szary, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190186210
J. op.	10 Szt.

**Zaciski śrubowe (złączki specjalne)  
WTW WFF70**

**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	190 mm	Wysokość (cale)	7,48 inch
Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2,795 inch
Wymiar mocowania szerokość	2 mm	Masa netto	45,8 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>