

**zaczyniki grupowe  
WAD 20 GE WSD****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	WAD 20 GE WSD
Nr zam.	<a href="#">9512260000</a>
GTIN (EAN)	4008 190403942
J. op.	10 Szt.

**znaczniki grupowe  
WAD 20 GE WSD**

**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	18 mm	Szerokość (cale)	0,709 inch
Wysokość	48,5 mm	Wysokość (cale)	1,909 inch
Głębokość	13,43 mm	Głębokość (cale)	0,529 inch
Masa netto	2,323 g		

**Temperatury**

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

**dane tworzywa**

tworzywo	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-2		

**parametry systemu**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	18 mm
-----------------	-------

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-37
eClass 9.1	27-14-11-37		

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">32165_WAD_20_GE_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>