

**Akcesoria
BEST/D**

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	BEST/D
Nr zam.	1878560000
Wykonanie	Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492
J. op.	50 Szt.

**Akcesoria
BEST/D**

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	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	49,5 mm	Wysokość (cale)	1,949 inch
Głębokość	63 mm	Głębokość (cale)	2,48 inch
Masa netto	4,08 g		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	beżowy
----------	-------	--------	--------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	1 A
---------------------	-------	-----------------	-----

parametry systemu

Wykonanie	wtyk
-----------	------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	inne
------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC002018	ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018	ETIM 6.0	EC002018
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	23-11-01-90
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-49
eClass 9.1	27-14-11-49		

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