

**Tartozékok
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

Product image**Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

Általános rendelési adatok

Típus	BEST/D
Rendelési szám	1878560000
Verzió	Tartozékok, Komponens dugó, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492
Menny.	50 Stück

**Tartozékok
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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Magasság	49,5 mm	Magasság (coll)	1,949 inch
Mélység	63 mm	Mélység (coll)	2,48 inch
Nettó tömeg	4,08 g		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	bézs
-------	-------	------	------

Rendszer specifikációk

Változat	Dugó
----------	------

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés

Méreték

Osztás, mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	1 A
---------------------	-------	---------------	-----

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Egyéb
--------------------	-------

Besorolások

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		

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks