

Tartozékok
FUSE 1KV DC 20A 10/38**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	FUSE 1KV DC 20A 10/38
Rendelési szám	1224950000
Verzió	Tartozékok, Biztosíték
GTIN (EAN)	4050118008821
Menny.	10 Stück

Tartozékok
FUSE 1KV DC 20A 10/38

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	10 mm	Szélesség (coll)	0,394 inch
Magasság	38 mm	Magasság (coll)	1,496 inch
Mélység	10 mm	Mélység (coll)	0,394 inch
Nettó tömeg	9 g	Átmérő	10 mm

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Anyag adatok

Szín	fehér
------	-------

Rendszer specifikációk

Változat	Biztosítóelem
----------	---------------

Biztosítóbetétek

Jellemzők	lomha	Névleges megszakítási teljesítmény	30 kA
Olvasási integrál	52 A ^{2s}	Olvasóbiztosíték-betét	10 x 38 mm
Szín	fehér	Teljesítménykimenet (@ 1,5 In)	2,5 W
Változat	Biztosítóelem	Áram	20 A

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
--------------------	-----------	---------------------	--------------------

Méreték

Átmérő	10 mm
--------	-------

Névleges adatok

Névleges feszültség	1 000 V
---------------------	---------

Besorolások

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002936
eClass 6.2	27-14-21-90	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-20-90
eClass 9.1	27-14-20-90		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks