

**Tartozékok
G 25/4.00A/F BR**

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

A kép illusztráció

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	G 25/4.00A/F BR
Rendelési szám	0192800000
Verzió	Aktív komponensek, Biztosíték
GTIN (EAN)	4008190115319
Menny.	10 Stück

Tartozékok
G 25/4.00A/F BR

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	25 mm	Magasság (coll)	0,984 inch
Mélység	5 mm	Mélység (coll)	0,197 inch
Nettó tömeg	1,4 g		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Szín	Világosszürke
------	---------------

Rendszer specifikációk

Változat	Biztosíték-tartozék
----------	---------------------

Biztosítóbetétek

Feszültségesés	180 mV	Jellemzők	gyors működésű
Jelzés színe	barna	Névleges megszakítási teljesítmény	1,5 kA
Olvasási integrál	40 A ² s	Olvasóbiztosíték-betét	G-Si. 5 x 25
Szín	Világosszürke	Teljesítménykimenet (@ 1,5 In)	1,3 W
Változat	Biztosíték-tartozék	Áram	4 A

Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	4 A
---------------------	-------	---------------	-----

Besorolások

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

Jóváhagyások

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

Letöltések

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