

**Tartozékok  
G 25/0.50A/M WS**

**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 25/0.50A/M WS
Rendelési szám	<a href="#">0510300000</a>
Verzió	Aktív komponensek, Biztosíték
GTIN (EAN)	4008190018368
Menny.	10 Stück

## Tartozékok G 25/0.50A/M WS

**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	1,18 g		

### Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Anyag adatok

Szín Világosszürke

### Rendszer specifikációk

Változat Biztosíték-tartozék

### Biztosítóbetétek

Feszültségésés	250 mV	Jellemzők	közepes késleltetés
Jelzés színe	fehér	Névleges megszakítási teljesítmény	1,5 kA
Olvadási integrál	1,1 A <sup>2</sup> s	Olvadóbiztosíték-betét	G-Si. 5 x 25
Szín	Világosszürke	Teljesítménykimenet (@ 1,5 In)	0,2 W
Változat	Biztosíték-tartozék	Áram	0,5 A

### Névleges adatok

Névleges feszültség 250 V Névleges áram 0,5 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](#)  
Tervezési adatok [WSCAD](#)  
User Documentation [StorageConditionsTerminalBlocks](#)