

**Akcesoria**  
**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**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**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	G 25/0.50A/M WS
Nr zam.	<a href="#">0510300000</a>
Wykonanie	Komponenty aktywne, bezpiecznik
GTIN (EAN)	4008190018368
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria  
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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,18 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Wkładki bezpiecznikowe**

Barwny	Jasnoszary	Całka przedłukowa	1,1 A <sup>2</sup> s
Charakterystyka	średnia zwłoka	Kolor wskaźnika	biały
Moc wyjściowa (@ 1,5 In)	0,2 W	Prąd	0,5 A
Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	1,5 kA
spadek napięcia	250 mV	wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 25

**dane tworzywa**

Barwny Jasnoszary

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe 250 V Prąd znamionowy 0,5 A

**parametry systemu**

Wykonanie akcesoria bezpiecznikowe

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)  
 Dane projektowe [WSCAD](#)  
 Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)