

**Akcesoria  
GZ 0.5A/F**

**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****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	GZ 0.5A/F
Nr zam.	<a href="#">1460580000</a>
Wykonanie	Akcesoria, bezpiecznik, 0.5 A
GTIN (EAN)	4050118266603
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria  
GZ 0.5A/F**

**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	6,3 mm	Szerokość (cale)	0,248 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1,26 inch
Głębokość	6,3 mm	Głębokość (cale)	0,248 inch
Masa netto	2,5 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Wkładki bezpiecznikowe**

Barwny	Jasnoszary	Całka przedłukowa	0,19 A <sup>2</sup> s
Charakterystyka	topikowy	Moc wyjściowa (@ 1,5 In)	1,1 W
Prąd	0,5 A	Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe
Wymiarowana zdolność wyłączeniowa wkładka bezpiecznikowa	50 kA G-Si. 6,3 x 32	spadek napięcia	800 mV

**dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa      montaż bezpośredni      rodzaj montażu      wtykany

**dane tworzywa**

Barwny      Jasnoszary

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe      500 V      Prąd znamionowy      0,5 A

**parametry systemu**

Wykonanie      akcesoria bezpiecznikowe

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	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	27-14-20-01	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](#)  
 Dokumentacja użytkownika      [StorageConditionsTerminalBlocks](#)