

Akcesoria
G 25/6.30A/F GN**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 25/6.30A/F GN
Nr zam.	0192900000
Wykonanie	Komponenty aktywne, bezpiecznik
GTIN (EAN)	4008190135461
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria
G 25/6.30A/F GN**

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	1,4 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wkładki bezpiecznikowe

Barwny	Jasnoszary	Całka przedłukowa	170 A ² s
Charakterystyka	topikowy	Kolor wskaźnika	zielony
Moc wyjściowa (@ 1,5 In)	1,8 W	Prąd	6,3 A
Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	1,5 kA
spadek napięcia	160 mV	wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 25

dane tworzywa

Barwny Jasnoszary

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 250 V Prąd znamionowy 6,3 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](#)