

G 25/6.30A/F GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	Komponenty aktywne, bezpiecznik
Nr zam.	0192900000
Typ	G 25/6.30A/F GN
GTIN (EAN)	4008190135461
Ilość	10 Szt.

G 25/6.30A/F GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,4 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	25 mm
Wysokość (cale)	0,984 inch		

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	Optyczny wskaźnik pracy	Tak
Prąd	6,3 A	Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe
Wymiarowana zdolność wyłączeniowa wkładka bezpiecznikowa	1,5 kA G-Si. 5 x 25	spadek napięcia	160 mV

dane tworzywa

Barwny	Jasnoszary
--------	------------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	6,3 A
---------------------	-------	-----------------	-------

parametry systemu

Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe
-----------	--------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks