

Akcesoria
G 20/0.25A/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**

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 20/0.25A/F
Nr zam.	0430500000
Wykonanie	Komponenty aktywne, bezpiecznik
GTIN (EAN)	4008190153991
J. op.	10 Szt.

Akcesoria
G 20/0.25A/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	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0,787 inch
Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,9 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Wkładki bezpiecznikowe

Barwny	Jasnoszary	Całka przedłukowa	0,07 A ² s
Charakterystyka	topikowy	Moc wyjściowa (@ 1,5 In)	0,3 W
Prąd	0,25 A	Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe
Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	1,5 kA	spadek napięcia	280 mV
wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 20		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	0,25 A
---------------------	-------	-----------------	--------

parametry systemu

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
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	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks