

**Akcesoria  
E 18/20A BL**

**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	E 18/20A BL
Nr zam.	<a href="#">0361300000</a>
Wykonanie	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190113131
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria  
E 18/20A BL**

**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**

Masa netto	10,7 g
------------	--------

**Temperatury**

Temperatura pracy	Temperatura magazynowania
-------------------	---------------------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Wkładki bezpiecznikowe**

Barwny	beżowy	Charakterystyka	sło-blo (zwłoczny)
Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe		

**dane tworzywa**

Barwny	beżowy
--------	--------

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe	380 V	Prąd znamionowy	20 A
---------------------	-------	-----------------	------

**parametry systemu**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000099	ETIM 4.0	EC000099
ETIM 5.0	EC000099	ETIM 6.0	EC000099
UNSPSC	30-21-18-12	eClass 5.1	27-14-20-04
eClass 6.2	27-14-20-04	eClass 7.1	27-14-20-04
eClass 8.1	27-14-20-04	eClass 9.0	27-14-20-04
eClass 9.1	27-14-20-04		

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>