

KLBU 10-20 SC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ekranowanie i uziemienie**

Nasze zaciski do uziemienia i ekranowania są nowatorskim rozwiązaniem i umożliwiają skuteczne zabezpieczenie zarówno osób, jak i wyposażenia przed wystąpieniem zakłóceń takich jak pola elektryczne i magnetyczne. Szeroki wybór akcesoriów uzupełnia naszą ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Pałak zaciskowy, Pałak zaciskowy
Nr zam.	1791240000
Typ	KLBU 10-20 SC
GTIN (EAN)	4032248222193
Ilość	100 Szt.

KLBUE 10-20 SC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1,575 inch
Masa netto	33,4 g	Szerokość	23,6 mm
Szerokość (cale)	0,929 inch	Wymiar mocowania szerokość	22,1 mm
Wysokość	26 mm	Wysokość (cale)	1,024 inch

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	Śruba
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

Barwny	srebrny
--------	---------

parametry systemu

Wykonanie	do przyłącza ekranowanego
-----------	---------------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Średnica kabla, maks.	20 mm	Średnica kabla, min.	10 mm
-----------------------	-------	----------------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ECLASS 9.0	27-14-11-50	ECLASS 9.1	27-14-11-50
ECLASS 10.0	27-14-11-50	ECLASS 11.0	27-14-11-50

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:47:30 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2