

KLBU 2X2-6**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, Stal
Nr zam.	1675350000
Typ	KLBU 2X2-6
GTIN (EAN)	4008 190450083
Ilość	10 Szt.

KLBUE 2X2-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0,945 inch
Masa netto	9,9 g	Szerokość	15 mm
Szerokość (cale)	0,591 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza
---------------------	----------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

dane tworzywa

tworzywo	Stal	Barwny	srebrny
----------	------	--------	---------

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Średnica kabla, maks.	6 mm	Średnica kabla, min.	2 mm
-----------------------	------	----------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	15 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
------	--------

KLBUE 2X2-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

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