

KLBUE 4-13.5 SC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Zaciski do ekranów do bezpośredniego montażu można łatwo i bezpiecznie przymocować bezpośrednio do płyty montażowej. Produkty różnią się zakresem średnicy przewodu i gwintem mocowania zacisku ekranu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy, Stal
Nr zam.	1791210000
Typ	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248222131
Ilość	100 Szt.

KLBUE 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	31,45 mm	Głębokość (cale)	1,238 inch
Wysokość	22 mm	Wysokość (cale)	0,866 inch
Szerokość	20,1 mm	Szerokość (cale)	0,791 inch
Wymiar mocowania szerokość	18,9 mm	Masa netto	17,267 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzaśnięcia	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	Śruba	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Średnica kabla, maks.	13,5 mm	Średnica kabla, min.	4 mm
-----------------------	---------	----------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	20 mm
-----------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-50	ECLASS 13.0	27-25-01-20

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 10:39:19 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone