

KLBUE 10-20 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Dzięki szerokiej gamie przyłączy ekranu KLBÜ można uzyskać elastyczne i samoregulujące styki ekranowe oraz zapewnić bezbłędną obsługę maszyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy do przyłącza ekranu
Nr zam.	1791240000
Typ	KLBUE 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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1.5748 inch
Wysokość	26 mm	Wysokość (cale)	1.0236 inch
Szerokość	23.6 mm	Szerokość (cale)	0.9291 inch
Wymiar mocowania szerokość	22.1 mm	Masa netto	29.22 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długostrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.099 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni	Szyna montażowa	Płytki montażowa
---------------------	--------------------	-----------------	------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Barwny	srebrny	Klasa palności wg UL 94	None
--------	---------	-------------------------	------

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	20 mm ²
--------------------	--------------------

parametry systemu

Wykonanie	do przyłącza ekranowanego	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Szyna montażowa	Płytki montażowa		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	26 mm	Rodzaj przyłącza	Złącze sprężynowe
liczba przyłączy	1	Średnica kabla, maks.	20 mm
Średnica kabla, min.	10 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	20 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	10 mm ²		

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		