

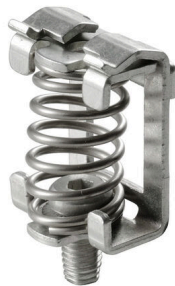
KLBUE 3-8 SDSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Stal
Nr zam.	1835840000
Typ	KLBUE 3-8 SDSC
GTIN (EAN)	4032248394555
Ilość	10 szt.

KLBUE 3-8 SDSC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	25.9 mm	Głębokość (cale)	1.0197 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	14.4 mm	Szerokość (cale)	0.5669 inch
Wymiar mocowania szerokość	13.2 mm	Masa netto	10.82 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała 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 0.071 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

Materiał podstawowy	Stal	Barwny	srebrny
Klasa palności wg UL 94	None		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	8 mm ²
--------------------	-------------------

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	18 mm	Rodzaj przyłącza	Złącze sprężynowe
liczba przyłączy	1	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	3 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	8 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	3 mm ²		

Technical data

Klasifikacije

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		