

KLBUE 4-13.5 SC

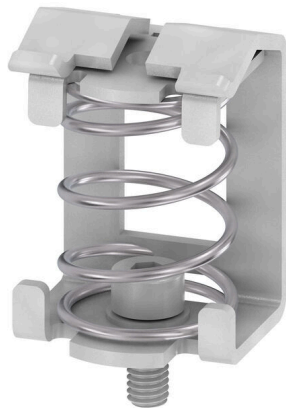
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	1712310050
Typ	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248007066
Ilość	50 szt.

KLBUE 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	31.45 mm	Głębokość (cale)	1.2382 inch
Wysokość	22 mm	Wysokość (cale)	0.8661 inch
Szerokość	20.1 mm	Szerokość (cale)	0.7913 inch
Wymiar mocowania szerokość	18.9 mm	Masa netto	18.32 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	0.107 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Szyna montażowa	Płytki montażowa
---------------------	--------------------	-----------------	------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka 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	10 mm ²
--------------------	--------------------

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	22 mm	Rodzaj przyłącza	Złącze sprężynowe
liczba przyłączy	1	Średnica kabla, maks.	13.5 mm
Średnica kabla, min.	4 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	13.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	4 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		