

KLBUE 15-32 FM4**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
Nr zam.	1252490000
Typ	KLBUE 15-32 FM4
GTIN (EAN)	4032248112524
Ilość	10 szt.

KLBUE 15-32 FM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2.5197 inch
Wysokość	50.5 mm	Wysokość (cale)	1.9882 inch
Szerokość	34.5 mm	Szerokość (cale)	1.3583 inch
Masa netto	82.4 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	0.228 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	TS 35	Szyna montażowa	TS 35
---------------------	-------	-----------------	-------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	TS 35	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	wciskany		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	32 mm ²
--------------------	--------------------

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Szyna montażowa	TS 35
----------------------------	-----	-----------------	-------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	32 mm	Rodzaj przyłącza	Złącze sprężynowe
liczba przyłączy	1	Średnica kabla, maks.	32 mm
Średnica kabla, min.	15 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	32 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	15 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		