

KLBU 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

Основные данные для заказа

Версия	Зажимная скоба, Зажимная скоба для подсоединения экрана, Сталь
Заказ №	1712310050
Тип	KLBU 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248007066
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	31.45 mm	Глубина (дюймов)	1.2382 inch
Высота	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Ширина	20.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.7913 inch
Размеры крепежа, ширина	18.9 mm	Масса нетто	18.32 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.107 kg CO2 eq.	

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Проверенное на взрывозащищенность Нет	
Вид монтажа	Винт		

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель
-----------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------

Параметры системы

Исполнение	для подсоединения экрана	Требуется концевая пластина	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель		

Расчетные данные

Расчетное сечение 10 mm²

Характеристики материала

Основной материал	Сталь	Цветовой код	серебряный
Класс пожаростойкости UL 94	None		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	22 mm	Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	1	Диаметр кабеля, макс.	13.5 mm
Диаметр кабеля, мин.	4 mm	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	13.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	4 mm ²		

Технические данные

Классификации

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		