

KLBUE 4-13.5 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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 №	1167850000
Тип	KLBUE 4-13.5 CPF16
GTIN (EAN)	4032248959655
Кол.	10 Штука

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

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	30.1 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	0.098 kg CO2 eq.	

Дополнительные технические данные

Указание по установке	С-рейка с отверстием 16-мм	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	Винт	исполнение	

Общие сведения

Указание по установке	С-рейка с отверстием 16-мм	Укомплектованная монтажная рейка	TS 27
-----------------------	----------------------------	----------------------------------	-------

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 27
-----------------------------	-----	----------------------------------	-------

Расчетные данные

Расчетное сечение	10 mm ²
-------------------	--------------------

Характеристики материала

Основной материал	Сталь	Цветовой код	серый
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		