

KLBUE 10-20 FM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

В силу наличия специальным монтажных опор в ассортимент продукции входят также зажимные седла для экранов кабелей, которые можно устанавливать на шину TS 35 DIN. Экран отводят от зажимных седел через монтажные опоры на монтажную шину TS 35 — присоединяя его, таким образом, к PE (земле).

Основные данные для заказа

Версия	Зажимная скоба, Зажимная скоба для подключения экрана
Заказ №	1252510000
Тип	KLBUE 10-20 FM4
GTIN (EAN)	4032248112555
Кол.	10 Шт.

Дата создания 25 июля 2024 г. 12:11:51 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLBUE 10-20 FM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Высота	50,5 мм	Высота (в дюймах)	1,988 inch
Ширина	25 мм	Ширина (в дюймах)	0,984 inch
Масса нетто	36,9 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
----------------------	----------------	---	--------

Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
--	-----

Общие сведения

Рейка	TS 35
-------	-------

Параметры системы

Рейка	TS 35
-------	-------

Характеристики материала

Цветовой код	серебряный
--------------	------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Диаметр кабеля, макс.	20 мм	Диаметр кабеля, мин.	10 мм
-----------------------	-------	----------------------	-------

Классификации

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ECLASS 9.0	27-14-11-50	ECLASS 9.1	27-14-11-50
ECLASS 10.0	27-14-11-50	ECLASS 11.0	27-14-11-50
ECLASS 12.0	27-14-11-50	ECLASS 13.0	27-25-01-20

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Дата создания 25 июля 2024 г. 12:11:51 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.