

KLBUE 4-13.5 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, PA 66 GF 30
Заказ №	1403090000
Тип	KLBUE 4-13.5 RC TS35
GTIN (EAN)	4050118205206
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

KLBUE 4-13.5 RC TS35

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	55.6 mm	Глубина (дюймов)	2.189 inch
Высота	67.5 mm	Высота (в дюймах)	2.6575 inch
Ширина	37.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.4764 inch
Масса нетто	81.8 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-25 °C	Температура при длительном использовании, макс.	105 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6fc8563f-82a2-46cf-b3da-0e2c7ddd4382

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
-----------------------	----------------------------	----------------------------------	-------

Параметры системы

Исполнение	для подсоединения экрана, С резистором	Требуется концевая пластина	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

Расчетные данные

Расчетное сечение	10 mm ²	Номинальное напряжение	230 V
-------------------	--------------------	------------------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	черный, серебристо-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	24.3 mm	Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	1	Диаметр кабеля, макс.	13.5 mm

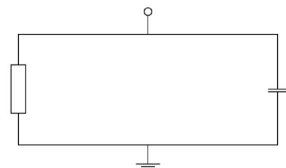
Технические данные

Диаметр кабеля, мин.	4 mm	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	13.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	4 mm ²		

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		

Изображения





KLBUE 4-13.5 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0383400000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190088026	
Кол.	40 M	
Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0514500000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190046019	
Кол.	40 M	
Тип	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0498000000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190042493	
Кол.	20 M	
Тип	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0236500000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190183967	
Кол.	20 M	

Бесцветный, клейкий слой сзади



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки.

Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.



KLBUE 4-13.5 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SM 27/8 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1812630000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 8 x 27 мм,
GTIN (EAN)	4032248296033	белый
Кол.	80 ST	

Монтажная опора

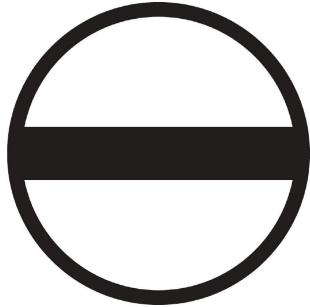


Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Тип	BTWZ KLBUE	Версия
Заказ №	1742630000	Инструменты, Инструмент
GTIN (EAN)	4008190980764	
Кол.	1 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X200	Версия
Заказ №	9010110000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248300754	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 1.2X6.5X150	Версия
Заказ №	9009010000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266869	
Кол.	1 ST	