

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации









Алюминиевые корпуса Klippon[®] K подходят для чрезвычайно широкого ряда различных областей применения. Внутри корпусов могут быть установлены разнообразные компоненты, для которых, в частности, будет обеспечена высокая температурная стойкость, превосходный класс защиты IP и надежная ударостойкость. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

Klippon $^{\text{®}}$ K предназначены для применения в опасных зонах и доступны по запросу.

Наш широкий диапазон изделий характеризуется следующими достоинствами:

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- Литое уплотнение из хлоропрена в стандартном исполнении (опционально предлагается литое уплотнение из силикона).
- Стандартизированная система закрытия с винтами с головкой со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов.
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие классы защиты: IP66, IP67 и IP68 по стандарту DIN EN 60529.
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей

- Корпусы сертифицированы по стандартам, ATEX, IECEx, cULus и DNV GL, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Пригодность для использования в железнодорожных системах по стандарту EN 45545-2:2013.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды
- Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 70 mm, Ширина: 165 mm, Глубина: 45 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	<u>9526880000</u>
Тип	KLIPPON K3 EX
GTIN (EAN)	4032248019113
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	165 мм	Ширина (в дюймах)	6,496 inch
Размеры крепежа, высота	42 мм	Размеры крепежа, ширина	153 мм
Масса нетто	467 g		

Температуры

Рабоная томпоратира	-60 °C135 °C
Рабочая температура	-00 C135 C

Кабельные вводы, левосторонние

M12	1	M16	1
Кабельный ввод справа			

M16

WDU 4 / ZDU 4

M12

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5

Монтаж вертикальный			

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x22

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (де кларация о соответствии LVD)	- DE_PS2410_160412_001IS	Номер сертификата пустого корпуса S(ДТ ЕХ)	IBExU12ATEX1144 U
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 23.0526U
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 23.0527X	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2410 160308 001ISS01
Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X	Сертификат № (DNV)	TAE00002SM
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0002X	Условия утверждения	DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

	1000 1000		
Вид защиты	IP66, IP67	Количество крепежных болтов	4
Крепление корпуса	Отверстия 4 мм	Крышка	Да
Материал	Алюминий AlSi12	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M4	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013
Отверстие для доступа, высота	63 мм	Отверстие для доступа, ширина	158 мм
Поверхность	необработанный	Прикрепление крышки	Винты M4 Torx со шли- цем, нержавеющая сталь
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, кораблестроение, Инженерные системы, Портовые здания	Рабочая температура, макс.	135 °C
Defense sommer and	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Tanus sananananan sananan	
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Толщина материала - корпус	3,5 мм
Толщина материала - крышка	3 мм	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевая пластина	Нет

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	6	M16	5
M20	4		

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a

Сертификаты

Сертификаты







ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



KLIPPON K3 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
соответствии	UKCA TÜV 22 UKEX 7094 U
	UKCA TÜV 22 UKEX 7095 X
	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS03
	IBEXU12ATEX1145X
	IECEXIBE13.0001U
	IECEXIBE13.0002X
	TAE00002SM
	IBEXU12ATEX1144U
	INMETRO LMP 23.0527X - Teminal Box CAIXAS DE JUNÇÃO KLIPPON K
	INMETRO CERTIFICADO LMP 23.0526U - INVÓLUCROS VAZIOS Empty Enclosure KLIPPON K
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02
	DoM Klippon K salt water resistance
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Technical change to Klippon K® enclosure series
	Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse
	20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction
Тендерные спецификации	Klippon K3 Ex 9526880000 DE
	Klippon K3 Ex_9526880000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	FL RAILWAY 2014 EN



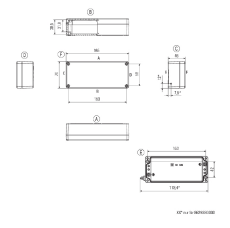
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

Тип	SD FIXING SET	Исполнение
Номер для з	a <u>kla33a5200000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118075472	идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина:
Кол.	1 Шт.	12 mm, Глубина: 16.4 mm, Материал: Нержавеющая сталь,
		необработанный, серебряный
		··
Тип	TPSD FIXING SET KTB	Исполнение
	TPSD FIXING SET KTB	
		Исполнение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

TS 15

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS15X5 ST K3	Исполнение
Номер для за	a <u>Ra0a0003885</u>	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 155 mm, без продольного
GTIN (EAN)	4050118652512	отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
Кол.	20 Шт.	пассивированный
Тип	TS15 155 KLIPPON K3 CSS	Исполнение
	TS15 155 KLIPPON K3 CSS ak <u>laba</u> 0030000	Исполнение Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 155 mm, без продольного

Винты



В зависимости от клеммного блока или принадлежностей мы предлагаем различные типы винтов в качестве дополнительной оснастки или запасных частей.

Тип	FKSC M4X6 D8/SW2	Исполнение	
Номер для за	a <u>klataa7480000</u>	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты, Количество	
GTIN (EAN)	4008190033491	полюсов: 1	
Кол.	100 Шт.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Klippon® K — монтажные пластины





Тип	MOPL K3 NT FE	Исполнение
Номер для з	ak <u>la399630000</u>	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4032248519613	Монтажная пластина, Высота: 44 mm, Ширина: 156 mm, Глубина:
Кол.	1 Шт.	3 mm, Материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный,
		серебряный
Тип	MOPL K3 N FE	Исполнение
Номер для з	ak <u>la839a8210000</u>	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4032248516797	Монтажная пластина, Высота: 44 mm, Ширина: 156 mm, Глубина:
Кол.	1 Шт.	3 mm, Материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный,
		серебряный