

KLIPPON K41 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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® 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 (дополнительно 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
- Стандартизованные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Основные данные для заказа

Версия	Klippon K (корпус из алюминия, пустой). Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 120 mm, Ширина: 122 mm, Глубина: 81 mm, Основной материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Заказ №	9526920000
Тип	KLIPPON K41 EX
GTIN (EAN)	4032248019076
Кол.	1 Штука

KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



IECEx

RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	81 mm
Высота	120 mm
Ширина	122 mm
Размеры крепежа, высота	82 mm
Масса нетто	986 g

Глубина (дюймов)	3.189 inch
Высота (в дюймах)	4.7244 inch
Ширина (в дюймах)	4.8031 inch
Размеры крепежа, ширина	106 mm

Температуры

Рабочая температура -60 °C...135 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Заземление корпуса

Масса, корпус, крышка	Сварная коробка из нержавеющей стали с болтом для заземления и 10 отверстиями M6
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Кабельные вводы, левосторонние

M12	4
M32	1
M20	2

M16	4
M25	1

Кабельный ввод справа

M25	1
M32	1
M12	4

M16	4
M20	2

Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Номер сертификата корпуса**

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2410 160412 001ISS03	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2410 160308 001ISS03
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 23.0526U	Сертификат № (DNV)	TAE00002SM
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 23.0527X	Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U	Сертификат № (IECEx)	IECExIBE13.0002X
Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X	Условия утверждения	DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEx, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO

Общие данные

Толщина материала - крышка	4 mm	Толщина материала - корпус	4.5 mm
Рабочая температура, макс.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Прикрепление крышки	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Алюминий AISi12
Уплотняющий материал	Силикон	Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5	Крепление корпуса	Отверстия 6 mm
Количество крепежных болтов	4	Отверстие для доступа, ширина	113 mm
Фланцевая пластина	Нет	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	111 mm	Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, кораблестроение, Инженерные системы, Портовые здания

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	3	M12	6
M32	1	M25	2
M16	6		

Классификации

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

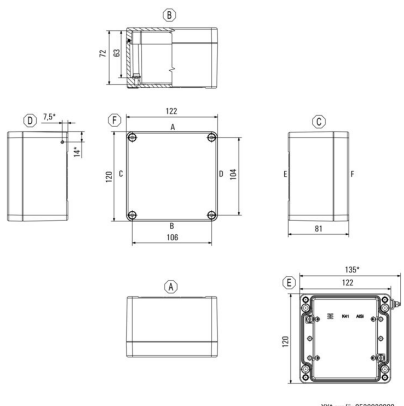
KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Drawings

Габаритный чертеж



KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Klippon® K — шарнир**

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	HG K+POK	Версия
Заказ №	1580360000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Наружный шарнир,
GTIN (EAN)	4008190203542	Петля, Основной материал: Алюминий AlSi12, серебряный
Кол.	1 ST	

Klippon® K — монтажные пластины

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	MOPL K41 STAHL	Версия
Заказ №	3073070000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4008190858001	Монтажная пластина, Высота: 104 mm, Ширина: 109
Кол.	1 ST	mm, Глубина: 2 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный, серебряный

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

Тип	TS35 105 KLIPPON K41/PO...	Версия
Заказ №	1910070000	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 105 mm, без
GTIN (EAN)	4032248536986	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	1 ST	

Klippon® K – держатель с настенным креплением

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	KLIPPON K MF KIT 25	Версия
Заказ №	9527590000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная опора,
GTIN (EAN)	4032248014071	Крепежные кронштейны, Высота: 70 mm, Ширина: 33.5 mm,
Кол.	1 ST	Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, серебряный

Монтажный материал

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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB 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 PSD 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.

KLIPPON K41 EX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Заказ №	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовoy пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Кол.	20 ST	
Тип	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118075472	идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm, Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Кол.	1 ST	

Монтажная опора

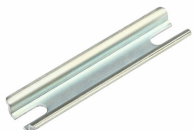
Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с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

Основные данные для заказа

Тип	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Версия
Заказ №	0295900000	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008190133337	Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

TS 15

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	TS15X5 ST K41	Версия
Заказ №	8898030000	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 106 mm, с продольным
GTIN (EAN)	4032248648788	отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
Кол.	20 ST	пассивированный

KLIPPON K41 EX

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

Accessories

www.weidmueller.com

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	TS35X7.5 ST K41	Версия
Заказ №	8000003439	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 105 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652628	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный

Глубина: 15 мм

Серия Klippon® K, аксессуары

**Основные данные для заказа**

Тип	TS35X15 ST K41	Версия
Заказ №	8000073091	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 105 mm, с
GTIN (EAN)	4064675337027	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный