НЫХ

KLIPPON K6 EX RAL7001



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Алюминиевые корпуса Klippon® К 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 (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

Основные данные для заказа

Версия	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 200 mm, Глубина: 100 mm, Основ- ной материал: Алюминий AlSi12, Порошко- вое покрытие, структурированный, серебри- сто-серый
Заказ №	<u>1329740000</u>
Тип	KLIPPON K6 EX RAL7001
GTIN (EAN)	4050118133493
Кол.	1 Штука

KLIPPON K6 EX RAL7001



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	CE EX	IECEX CA	
ROHS	Соответствовать	•	
Размеры и массы			
F 6	100	[2 027 in als
Глубина	100 mm	Глубина (дюймов)	3.937 inch
Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Размеры крепежа, высота Масса нетто	140 mm 1677.28 g	Размеры крепежа, ширина	180 mm
	1077.20 g		
Температуры			
Рабочая температура	-60 °C135 °C		
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
M12 M32	6 2	M16 M25	6 2
M20	3	M40	1
Кабельный ввод справа			
M25	2	M16	6
M40	 1	M32	2
M20	3	M12	6
Монтаж вертикальный	1		
	*	WDII 4 (7DII 4	*
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	-	WDU 4 / ZDU 4	
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x12	WDU 16 / ZDU 16	1x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x25	WDU 4 / ZDU 4	1x21
WDU 6 / ZDU 6	1x16		
Номер сертификата корпуса	1		
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	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 23.0527X
Harris annuturan ananuman uni	IECE, IBE 12 0002V		IECE, IBE 12 000111

Дата создания 15.11.2025 02:16:32 MEZ

Номер сертификата соединительной

коробки (IECEx)

Статус каталога / Изображения

(IECEx)

Номер сертификата пустого корпуса IECEx IBE 13.0001U

IECEx IBE 13.0002X





KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0001U	Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X
Условия утверждения	DNV, GL, RMRS, ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., CCC, INMETRO		

Общие данные

оощие данные			
Толщина материала - крышка	3 mm	Толщина материала - корпус	4.6 mm
Рабочая температура, макс.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Указание по установке	Винты с крышкой включены
Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013	Поверхность	Порошковое покрытие, структурированный
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Вид защиты	IP66, IP67
Основной материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М5
Крепление корпуса	Отверстия 6 мм	Количество крепежных болтов	4
Отверстие для доступа, ширина	190.8 mm	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Отверстие для доступа, высота	150.8 mm
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, кораблестроение, Инженерные системы, Портовые здания		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	7	M12	17	
M40	2	M32	3	
M25	4	M16	12	

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Статус каталога / Изображения

Weidmüller 🏖

KLIPPON K6 EX RAL7001

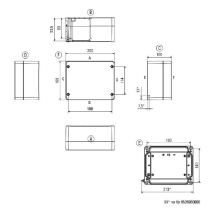
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



KLIPPON K6 EX RAL7001



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Klippon® K — шарнир



Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

٦	Гип	HG K+POK	Версия
3	Заказ №	<u>1580360000</u>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Наружный шарнир,
(GTIN (EAN)	4008190203542	Петля, Основной материал: Алюминий AlSi12, серебряный
ŀ	Сол.	1 ST	

Klippon® K — монтажные пластины

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Harmon Harmon		
Тип	MOPL K6 STAHL	Версия
Заказ №	<u>3073110000</u>	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4008190858049	Монтажная пластина, Высота: 145 mm, Ширина: 183
Кол.	1 ST	mm, Глубина: 2 mm, Основной материал: Сталь листовая,
		оцинкованная, оцинкованный, серебряный

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON K6 EX RAL7001

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 TS35/172 KLIPPON K6 CSS
 Версия

 Заказ №
 1910110000
 Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 172 mm, без

 GTIN (EAN)
 4032248537020
 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 16	Версия
Заказ №	9529080000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная опора,
GTIN (EAN)	4008190916299	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® 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Заказ №	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь,
Кол.	20 ST	необработанный, серебряный
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,
Кол.	1 ST	Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь,

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	

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST K6	Версия
Заказ №	8000003903	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 172 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652666	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	

Дата создания 15.11.2025 02:16:32 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON K6 EX RAL7001

Аксессуары

Глубина: 15 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS35X15 ST K6	Версия
Заказ №	8000073096	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 172 mm, с
GTIN (EAN)	4064675337072	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный