KLIPPON K5

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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: 130 mm, Ширина: 170 mm, Глубина: 90 mm, Основной материал: Алюминий AlSi12, необработанный,
	серебряный
Заказ №	<u>0342400000</u>
Тип	KLIPPON K5
GTIN (EAN)	4008190075811
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(C.W	ue (=)	
	C C LISTED	US DNV	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E197061		
Размеры и массы			
Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Высота	130 mm	Высота (в дюймах)	5.1181 inch
Ширина	170 mm	Ширина (в дюймах)	6.6929 inch
Размеры крепежа, высота	110 mm	Размеры крепежа, ширина	150 mm
Масса нетто	1360 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C80 °C		
Экологическое соответстви	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклк		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Кабельные вводы, левосто	оонние		
M12	4	M16	2
M32	1	M25	1
M20	1		
Кабельный ввод справа			
NAO 5			
M25 M32	<u>1</u> 1	M16	2 1
M12	4	<u>M20</u>	I
Монтаж вертикальный	<u> </u>		
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20	WDU 4 / ZDU 4	1x17
WDU 6 / ZDU 6	1x12		
Номер сертификата корпус	a		
Номер декларации о соответствии	DE PS2410 160412	Сертификат № (DNV)	TAE00002SM
(декларация о соответствии LVD)	001ISS03	оертификат и≝ (Билл)	IALUUUUZSIVI
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV	Сертификат № (cULus)	E197061

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные			
Толщина материала - крышка	3 mm	Толщина материала - корпус	4.6 mm
Рабочая температура, макс.	80 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Прикрепление крышки	Винты М5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Нормы	EN 45545-2:2013
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66, IP67, IP68	Основной материал	Алюминий AlSi12
Уплотняющий материал	Хлоропрен	Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm
	Резьбовые отверстия М5	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)		Type 4, Type 4X
Количество крепежных болтов	4	Отверстие для доступа, ширина	160.8 mm
Применяется в железнодорожной промышленности	TS35/148 KLIPPON K5 CSS	Фланцевая пластина	Нет
Макс нагрузка	2.21 kg	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	120.8 mm	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, кораблестроение, Производство упаковки Портовые здания, Инженерные системы
Резьбовое соединение ввер	оху / внизу		
M20	4	M12	11
M32	2	M25	3
M16	8		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000261 EC000261	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000261
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000261 EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	
	27-18-01-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.U	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Weidmüller **3**

KLIPPON K5

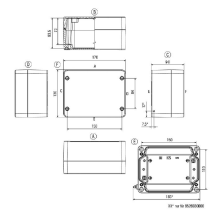
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Klippon® K — шарнир



Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HG K+POK	Версия
Заказ №	<u>1580360000</u>	Klippon РОК (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 K5 STAHL	Версия
Заказ №	3073080000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4008190858018	Монтажная пластина, Высота: 110 mm, Ширина: 150
Кол.	1 ST	mm, Глубина: 2 mm, Основной материал: Сталь листовая,
		оцинкованная, оцинкованный, серебряный

Распорка



Проставки из нержавеющей стали, доступные с тремя разными длинами, позволяют увеличить расстояние между монтажными рейками или рейками DIN и задней стенкой корпуса.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SP M6 15 MSZN	Версия
Заказ №	<u>3896100000</u>	Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190857851	10 mm, Глубина: 15 mm, Основной материал: Сталь, серебряный
Кол.	2 ST	
Тип	SP M6 20 MSZN	Версия
Заказ №	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190850234	10 mm, Глубина: 20 mm, Основной материал: Сталь, серебряный
Кол.	2 ST	
Тип	SP M6 30 MSZN	Версия
Заказ №	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190850241	10 mm, Глубина: 30 mm, Основной материал: Сталь, серебряный
Кол.	2 ST	

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS35/148 KLIPPON K5 CSS	Версия
Заказ №	<u>1910080000</u>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 148 mm, без
GTIN (EAN)	4032248536993	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

Дата создания 15.11.2025 07:18:43 МЕХ

KLIPPON K5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Заказ № 0295900000 GTIN (EAN) 4008190133337 Кол. 50 ST

SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,

Количество полюсов: 1

Глубина: 7,5 мм





Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST K5	Версия
Заказ №	8000003902	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 148 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652635	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 K5	Версия
Заказ №	8000073093	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 148 mm, с
GTIN (EAN)	4064675337034	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный

Дата создания 15.11.2025 07:18:43 MEZ

Статус каталога / Изображения