

KLIPPON K79 RAL7001

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® К 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: 313 мм, Ширина: 404 мм, Глубина: 181 мм, Основной материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие, серебристо-серый
Заказ №	2934230000
Тип	KLIPPON K79 RAL7001
GTIN (EAN)	4099986682467
Кол.	1 Штука

KLIPPON K79 RAL7001

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	181 mm	Глубина (дюймов)	7.126 inch
Высота	313 mm	Высота (в дюймах)	12.3228 inch
Ширина	404 mm	Ширина (в дюймах)	15.9055 inch
Размеры крепежа, высота	262 mm	Размеры крепежа, ширина	384 mm
Толщина стенок, мин.	5 mm	Толщина стенок, макс.	5 mm
Масса нетто	7350 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...80 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) DE PS2410 160412 001ISS03 Условия утверждения cULus

Общие данные

Толщина материала - крышка	5 mm	Толщина материала - корпус	5 mm
Толщина материала	5 mm	Силикон	Да
Рабочая температура, макс.	80 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Прикрепление крышки	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Указание по установке	Настенная монтаж
Нормы	DIN EN 45545-2	Поверхность	Порошковое покрытие
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP66, IP67, IP68
Основной материал	Алюминий AISi12	Уплотняющий материал	Хлоропрен
Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	Класс защиты (UL)	Туре 4, Туре 4X
Количество крепежных болтов	4	Отверстие для доступа, ширина	394 mm
Фланцевая пластина	Нет	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	303 mm	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, кораблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы

Классификации

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

KLIPPON K79 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

Тип	HG K+POK	Версия
Заказ №	1580360000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Наружный шарнир,
GTIN (EAN)	4008190203542	Петля, Основной материал: Алюминий AISi12, серебряный
Кол.	1 ST	

Распорка



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

Основные данные для заказа

Тип	SP M6 15 MSZN	Версия
Заказ №	3896100000	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	

KLIPPON K79 RAL7001

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кlippon® К — держатель с настенным креплением

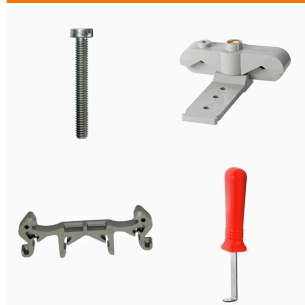
Серия Klippon® К, аксессуары



Основные данные для заказа

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

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: 15 мм

Серия Klippon® К, аксессуары



KLIPPON K79 RAL7001

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TS35X15 ST 282 K79 VER	Версия
Заказ №	8000135670	Монтажная рейка, TS 35 x 15, Ширина: 282 мм, без продольного
GTIN (EAN)	4099987090063	отверстия, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим
Кол.	1 ST	цинковым покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST 382 K79 HOR	Версия
Заказ №	8000135668	Монтажная рейка, TS 35 x 15, Ширина: 382 мм, без продольного
GTIN (EAN)	4099987089944	отверстия, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим
Кол.	1 ST	цинковым покрытием и пассивированный

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST 282 K79 VER	Версия
Заказ №	8000135669	Монтажная рейка, TS 35 x 7.5, Ширина: 282 мм, без продольного
GTIN (EAN)	4099987090056	отверстия, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим
Кол.	1 ST	цинковым покрытием и пассивированный
Тип	TS35X7.5 ST 382 K79 HOR	Версия
Заказ №	8000135667	Монтажная рейка, TS 35 x 7.5, Ширина: 382 мм, без продольного
GTIN (EAN)	4099987089937	отверстия, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим
Кол.	1 ST	цинковым покрытием и пассивированный