

KLIPPON K75 VMQ

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: 230 mm, Ширина: 330 mm, Глубина: 181 mm, Основной материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Заказ №	2934200000
Тип	KLIPPON K75 VMQ
GTIN (EAN)	4099986682436
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	181 mm	Глубина (дюймов)	7.126 inch
Высота	230 mm	Высота (в дюймах)	9.0551 inch
Ширина	330 mm	Ширина (в дюймах)	12.9921 inch
Размеры крепежа, высота	210 mm	Размеры крепежа, ширина	310 mm
Толщина стенок, мин.	5 mm	Толщина стенок, макс.	5 mm
Масса нетто	5160 g		

Температуры

Рабочая температура	-50 °C... 135 °C	Температурный диапазон вставки	-50... 135 °C
---------------------	------------------	--------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

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

Кабельный ввод справа

M25	9	M63	1
M75	1	M16	16
M40	4	M50	2
M32	4	M20	16
M12	36		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	2x17	WDU 16 / ZDU 16	2x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 35 / ZDU 35	2x11
WDU 4 / ZDU 4	2x29	WDU 6 / ZDU 6	2x22

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	2x28	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x55	WDU 35 / ZDU 35	2x17
WDU 4 / ZDU 4	2x46	WDU 6 / ZDU 6	2x35

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.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Прикрепление крышки	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Указание по установке	Настенная монтаж

KLIPPON K75 VMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Нормы	DIN EN 45545-2	Поверхность	необработанный
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP66, IP67, IP68
Основной материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5
Крепление корпуса	Отверстия 6 мм	Материал уплотнения крышки	Силикон
Класс защиты (UL)	Тип 4, Тип 4X	Количество крепежных болтов	4
Отверстие для доступа, ширина	300 mm	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Отверстие для доступа, высота	220 mm
Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, кораблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M20	32	M12	72
M63	2	M40	8
M32	10	M25	18
M50	4	M75	1
M16	36		

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 K75 VMQ

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 AlSi12, 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 K75 VMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

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® K, аксессуары



KLIPPON K75 VMQ

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TS35X15 ST 202 K75 VER	Версия
Заказ №	8000135666	Монтажная рейка, TS 35 x 15, Ширина: 202 mm, без продольного
GTIN (EAN)	4099987090049	отверстия, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим
Кол.	1 ST	цинковым покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST 306 K75 HOR	Версия
Заказ №	8000135664	Монтажная рейка, TS 35 x 15, Ширина: 306 mm, без продольного
GTIN (EAN)	4099987089920	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 202 K75 VER	Версия
Заказ №	8000135665	Монтажная рейка, Ширина: 202 mm, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099987090032	с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	1 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X7.5 ST 306 K75 HOR	Версия
Заказ №	8000135663	Монтажная рейка, TS 35 x 7.5, Ширина: 306 mm, с продольным
GTIN (EAN)	4099987090001	отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
Кол.	1 ST	пассивированный