KLIPPON K11 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® 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: 80 mm, Ширина: 75 mm, Глубина: 57 mm, Основ- ной материал: Алюминий AlSi12, Порошко- вое покрытие, структурированный, серебри- сто-серый
Заказ №	<u>9529130000</u>
Тип	KLIPPON K11 RAL7001
GTIN (EAN)	4008190918033
Кол.	10 Штука

KLIPPON K11 RAL7001



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	(E.W.	US DNV	
ROHS	Соответствовать	\$ 975 miles and	
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E197061		
Размеры и массы			
Глубина	57 mm	Глубина (дюймов)	2.2441 inch
Высота	80 mm	Высота (в дюймах)	3.1496 inch
Ширина	75 mm		2.9527 inch
Размеры крепежа, высота	52 mm	Размеры крепежа, ширина	63 mm
Масса нетто	280.81 g	1	
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C80 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
	•		
Кабельные вводы, левостор	онние		
		M16	2
M12	2 1	M16	2
M12 M20	2	M16	2
M12 M20	2	M16	2
M12 M20 Кабельный ввод справа	2		
M12 M20 Кабельный ввод справа M16	2	M16	1
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12	2 1		
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12	2 1		
М12 М20 Кабельный ввод справа М16 М12 Монтаж вертикальный	2 1		
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2 2 2	M20	1
Кабельные вводы, левостор М12 М20 Кабельный ввод справа М16 М12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный	2 1 2 2 2	M20 WDU 4 / ZDU 4	1 1x1*
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2 1 2 2 2 1x1*	M20	1
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2 1 2 2 2 1x1*	M20 WDU 4 / ZDU 4	1 1x1*
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Номер сертификата корпус Номер декларации о соответствии	2 1 2 2 2 1x1* 1x5 a DE PS2410 160412	M20 WDU 4 / ZDU 4	1 1x1*
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Номер сертификата корпус Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	2 1 2 2 2 1x1* 1x5 a DE PS2410 160412 001ISS03	M20 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 Сертификат № (DNV)	1x1* 1x4 TAE00002SM
М12 М20 Кабельный ввод справа М16 М12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Номер сертификата корпус Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) Условия утверждения	2 1 2 2 2 1x1* 1x5 a DE PS2410 160412	M20 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4	1x1*
M12 M20 Кабельный ввод справа M16 M12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2 1 2 2 2 1x1* 1x5 a DE PS2410 160412 001ISS03	M20 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 Сертификат № (DNV)	1x1* 1x4 TAE00002SM
М12 М20 Кабельный ввод справа М16 М12 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Номер сертификата корпус Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) Условия утверждения	2 1 2 2 2 1x1* 1x5 a DE PS2410 160412 001ISS03	M20 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 Сертификат № (DNV)	1x1* 1x4 TAE00002SM

Статус каталога / Изображения

KLIPPON K11 RAL7001



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Прикрепление крышки	Винты M4 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Нормы	EN 45545-2:2013
Поверхность	Порошковое покрытие, структурированный	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
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М4	Крепление корпуса	Отверстия 4 мм
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Класс защиты (UL)	Type 4, Type 4X
Количество крепежных болтов	4	Отверстие для доступа, ширина	67 mm
Применяется в железнодорожной промышленности	TS15 64 KLIPPON K11	Фланцевая пластина	Нет
Иакс нагрузка	0.6 kg	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	72 mm	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт,
			кораблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Резьбовое соединение ввер		M12	Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Резьбовое соединение ввер M20 M25	эху / внизу 1 1	M12 M16	Производство упаковки, Портовые здания,
M20	1		Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
M20 M25 Классификации	1		Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
M20 M25 Классификации ETIM 6.0	1	M16	Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы 2
M20 M25 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	1 1 EC000261	M16 ETIM 7.0	Производство упаковки Портовые здания, Инженерные системы 2 2 EC000261
M20 M25 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	1 1 EC000261 EC000261	M16 ETIM 7.0 ETIM 9.0	Производство упаковки Портовые здания, Инженерные системы 2 2 2 EC000261 EC000261
M20 M25	1 1 EC000261 EC000261 EC000261	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	Производство упаковки Портовые здания, Инженерные системы 2 2 2 EC000261 EC000261 27-18-01-01
M20 M25 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	1 1 EC000261 EC000261 EC000261 27-18-92-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Производство упаковки Портовые здания, Инженерные системы 2 2 2 EC000261 EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01

Weidmüller **3**

KLIPPON K11 RAL7001

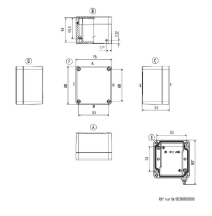
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON K11 RAL7001

Аксессуары

TS 15



Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TS15 64 KLIPPON K11	Версия	
Заказ №	1909990000	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 64 mm, без продольного	
GTIN (EAN)	4032248536917	отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный	
Кол.	1 ST		

Klippon® K — монтажные пластины

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

	Anna Hamman		
Ī	Тип	MOPL K11 STAHL	Версия
	Заказ №	3073000000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель,
	GTIN (EAN)	4008190857936	Монтажная пластина, Высота: 67 mm, Ширина: 64 mm, Глубина:
	Кол.	1 ST	2 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованная,
			оцинкованный, серебряный

Klippon® K — шарнир

Серия Klippon® K, аксессуары



Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HG K+POK	Версия
Заказ №	<u>1580360000</u>	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	

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 M4X6 D8/SW2	Версия
Заказ №	<u>1567480000</u>	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008190033491	Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	

Дата создания 03.11.2025 08:30:56 MEZ

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

KLIPPON K11 RAL7001

TS 15



Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TS15X5 ST K11	Версия
Заказ №	8000003888	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 64 mm, без продольного
GTIN (EAN)	4050118652390	отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	

Глубина: 7,5 мм

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST K11	Версия
Заказ №	8000003899	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 64 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652383	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 K11	Версия
Заказ №	8000073084	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 64 mm, с
GTIN (EAN)	4064675336945	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный

Дата создания 03.11.2025 08:30:56 МЕХ

Статус каталога / Изображения