

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Алюминиевые корпуса Klippon<sup>®</sup> K 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.

 ${\sf Klippon}^{\it B}$  К предназначены для применения в опасных зонах и доступны по запросу.

Наш широкий ассортимент изделий характеризуется следующими преимуществами.

- Предлагается два вида 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.

- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, EAC, cULus, Российский морской регистр 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

Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 130 mm, Ширина: 170 mm, Глубина: 90 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	0342400000
Тип	KLIPPON K5
GTIN (EAN)	4008190075811
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:20:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Macca	1 540 g	Масса нетто	1 360 g
Размеры крепежа, высота	110 мм	Размеры крепежа, ширина	150 мм
Ширина	170 мм	 Ширина (в дюймах)	6,693 inch

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Кабельные вводы, левосторонние

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M33	1	<u> </u>		

## Кабельный ввод справа

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M32	1			

#### Монтаж вертикальный

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	1×17	
WDU 6 / ZDU 6	1x12			

#### Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии		Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001IS	S01	TAE00002SM
Номер сертификата (ЕАС)	_	Номер сертификата соединительной	C-DE.AД54.B.00251/19
	RUC-DE.BE02.B.00173	коробки (ЕАС)	Ind. Terminal Box
Номер сертификата, пустой корпус		Сертификат № (GERMLLOYD)	
(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20		TAE00002SM
Сертификат № (MARITREG)	19.00108.272	Сертификат № (cULus)	E197061
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67, IP68	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Крышка	Да	Материал	Алюминий AlSi12
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М5
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	120,8 мм
Отверстие для доступа, ширина	160,8 мм	Поверхность	необработанный
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Примонацию: отопони озникти	IDGQ /+-72 h-1\	Dofound Tournerum Make	80 °C
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Рабочая температура, макс.	00 C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4,6 мм
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <del> · · · · · · </del>	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4,6 мм

#### Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	11	M16	8
M20	4	M25	3
M32	2		

# Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E197061

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>	
соответствии	RUC-DE.BE02.B.00173
	TAE00002SM
	<u>19.00108.272</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon K5_0342400000_DE
	Klippon K5_0342400000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж

