

KLIPPON K61**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Алюминиевые корпуса Klirpon® 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.

Klirpon® 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	Klirpon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 91 mm, Материал: Алюминий AlSi 12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	0573600000
Тип	KLIPPON K61
GTIN (EAN)	4008190126919
Кол.	1 Шт.

KLIPPON K61

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Глубина	91 мм	Глубина (дюймов)	3,583 inch
Масса	2 060 g	Масса нетто	2 098 g
Размеры крепежа, высота	110 мм	Размеры крепежа, ширина	240 мм
Ширина	260 мм	Ширина (в дюймах)	10,236 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	1	M40	1

Кабельный ввод справа

M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	1	M40	1

Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 *

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x39	WDU 4 / ZDU 4	1x33
WDU 6 / ZDU 6	1x24		

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001ISS01	Номер сертификата (DNVGL)	TAE00002SM
Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002SM
Сертификат № (MARITREG)	19.00108.272	Сертификат № (cULus)	E197061
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV		

KLIPPON K61

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 M5
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	151 мм
Отверстие для доступа, ширина	251 мм	Поверхность	необработанный
Прикрепление крышки		Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь		
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Рабочая температура, макс.	80 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4,5 мм
Толщина материала - корпус	4,5 мм	Толщина материала - крышка	4 мм
Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Хлоропрен
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	27	M16	23
M20	13	M25	8
M32	4	M40	3

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 соответствии	C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 TAE00002SM 19.00108.272 EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410_160412_001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon K61_0573600000_DE Klippon K61_0573600000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

KLIPPON K61

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

