

Klippon K KLIPPON K71 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов - особенно при необходимости поставки "под ключ" специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Целью Weidmüller при модернизации корпусов серии Klippon® K являлось совершенствование изделий с тем, чтобы они требовали всех областей использования. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- В стандартном исполнении предлагается с литой прокладкой из силикона или хлоропрена
- Одинаковая головка винтов со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие степени защиты: IP66, IP67 и IP68
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей
- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, ГОСТ-Ex, ГОСТ, cULus, Российский морской регистр и Германский Ллойд, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды

- Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K71 EX
Номер для заказа	9526990000
Исполнение	Кlippon K, Пустой корпус, Высота: 230 mm, Ширина: 280 mm, Глубина: 111 mm, Материал: Алюминий AISi12, необработанный
GTIN (EAN)	4032248019038
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon K
KLIPPON K71 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	280 mm	Высота	230 mm
Глубина	111 mm	Размеры крепежа, ширина	260 mm
Размеры крепежа, высота	180 mm	Масса	2 925 g
Масса нетто	3 420 g		

Кабельные вводы, левосторонние

M12 (3)	28	M16 (3)	18
M20 (3)	10	M25 (3)	8
M32 (3)	3	M40 (3)	2
M50 (3)	2		

Кабельный ввод справа

M12 (2)	28	M16 (2)	18
M20 (2)	10	M25 (2)	8
M32 (2)	3	M40 (2)	2
M50 (2)	2	На стороне корпуса	слева, справа

Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	*	WDU 4 / ZDU 4 (2)	*
---------------------------------	---	-------------------	---

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	2x21	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42
WDU 4 / ZDU 4	2x35	WDU 6 / ZDU 6	2x26

Общие данные

Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Карблестроение, Инженерные системы, Портовые здания
Материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	необработанный	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	135 °C	Ударопрочность	7.00 Дж
Вид защиты	IP 66, IP 67	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Прикрепление крышки	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	42	M16	30
M20	21	M25	12
M32	10	M40	4
M50	3	На стороне корпуса	слева, справа

Klippon K
KLIPPON K71 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Классификация**

ETIM 4.0	EC002503	ETIM 5.0	EC002503
ETIM 6.0	EC002503	ETIM30	EC000049
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-18-05-02
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02

Свидетельства об испытаниях

Certificate no. assembled enclosure (ATEX)	IBExU 12ATEX1145 X	Certificate no. assembled enclosure (IECEX)	IECEX IBE13.0002X
Certificate no. empty enclosure (ATEX)	IBExU 12ATEX1144U	Certificate no. empty enclosure (IECEX)	IECEX IBE13.0001U
Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Номер сертификата (GOSTEX)	POCCDE.AI75.B16048
Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X	Сертификат № (GERMLLOYD)	44536-07
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0002X	Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250
Сертификат № (ГОСТ)	C-DE.AI75.B.03107		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	В окрашенных корпусах возможны отклонения цветового тона. **Срок поставки по запросу.
Текст указания - технические данные	<p>Конструкция монтажных реек предусматривает непосредственную установку.</p> <p>Сборка с клеммами обеспечивает зазор 10 мм до краев монтажной рейки.</p> <p>Рекомендации в отношении процедуры заказа:</p> <p>Монтажная рейка TS 35 (клеммы винтового типа) WDU 2.5 1020000000/(пружинные клеммы) ZDU 2.5 1608510000</p> <p>*Для установки корпусов с клеммными колодками, пожалуйста, обратитесь к каталогу Клеммные колодки или серии SAK. Рекомендовано BK 12 или BK 12 CRN (0625320000) для вертикальных установок. В этом корпусе нет предварительно определенных точек крепления для установки внутреннего оборудования в вертикальном положении.</p>
Текст указания - аксессуары	Комплекты аксессуаров содержат необходимый материал для монтажа. Необходимо при использовании 2 петель на продольной стороне.

Klippon K
KLIPPON K71 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

