

Klippon K
KLIPPON K7 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.

Наш широкий диапазон изделий характеризуется следующими достоинствами:

- Выпускается с двумя поверхностями: натуральная и покрытая порошком (RAL 7001)
- В стандартном варианте поставляется и с прокладкой из литого силикона или хлоропрена
- Одинаковая головка винта Torx с шлицом для 19 размеров корпусов
- Монтажные отверстия вне зоны прокладки
- Высокие классы защиты IP: IP66, IP67 и IP68
- Ударостойкость до 7 (10) Джоулей
- Корпусы сертифицированы согласно ATEX, IECEx, ГОСТ Ex, ГОСТ, cULus, Российский Морской Реестр и Германский Ллойд, а также по стандарту пустых корпусов.
- Сплав устойчив к соленой воде

- Стандартный корпус распределителя с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K7 EX
Номер для заказа	9526980000
Исполнение	Klippon K, Пустой корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 350 mm, Глубина: 91 mm, Материал: Алюминий AISi 12, необработанный
GTIN (EAN)	4032248019045
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon K
KLIPPON K7 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	350 mm	Высота	160 mm
Глубина	91 mm	Размеры крепежа, ширина	330 mm
Размеры крепежа, высота	140 mm	Масса	2 870 g
Масса нетто	2 863 g		

Кабельные вводы, левосторонние

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

Кабельный ввод справа

M12 (2)	8	M16 (2)	6
M20 (2)	3	M25 (2)	2
M32 (2)	2	M40 (2)	1
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	1x27	WDU 16 / ZDU 16	1x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x55	WDU 4 / ZDU 4	1x46
WDU 6 / ZDU 6	1x34		

Общие данные

Момент затяжки винтов крышки	2,5 Nm	Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Караблестроение, 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
Крепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	42	M16	26
M20	17	M25	10
M32	6	M40	5
На стороне корпуса	слева, справа		

Klippon K
KLIPPON K7 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. (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Certificate No. (GOSTEX)	POCCDE.AI75.B16048
Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X	Сертификат № (GERMLLOYD)	44536-07
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0001U	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. Сборка с клеммами обеспечивает зазор 10 мм до краев монтажной рейки. Рекомендации в отношении процедуры заказа: Монтажная рейка TS 35 (клеммы винтового типа) WDU 2.5 1020000000/(пружинные клеммы) ZDU 2.5 1608510000 *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 K7 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

