

Klippon K KLIPPON K7

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 K7
Номер для заказа	034260000
Исполнение	Кlippon K, Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 350 mm, Глубина: 100 mm, Материал: Алюминий AISi12, необработанный
GTIN (EAN)	4008190471392
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon K
KLIPPON K7

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	Width (inches)	13,78 inch
Высота	160 mm	Height (inches)	6,299 inch
Глубина	100 mm	Depth (inches)	3,937 inch
Размеры крепежа, ширина	330 mm	Размеры крепежа, высота	140 mm
Масса	2 870 g	Масса нетто	2 663 g

Кабельные вводы, левосторонние

M12 (3)	8	M20 (3)	3
---------	---	---------	---

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		

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Сертификат № (ГОСТ)	C-DE.AI75.B.03107
Сертификат № (GERMLLOYD)	44536-07	CD-ROM	E197061
Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250		

Общие данные

Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы	Материал	Алюминий AISi12
Уплотняющий материал	Неопрен	Поверхность	необработанный
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C
Ударопрочность	10.00 Дж	Вид защиты	IP 66, IP 67, IP 68, NEMA 4, NEMA 4x
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5

Klippon K
KLIPPON K7

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**Резьбовое соединение сверху / внизу**

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000058	ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC000058	ETIM30	EC000058
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-14-44-30

Информация о продукции

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 16085 10000 *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.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Klippon K
KLIPPON K7

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

