

Klippon K
KLIPPON K2 RAL7001**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.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 Lloyd, 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 K2 RAL7001
Номер для заказа	9529140000
Исполнение	Кlippon K, Пустой корпус, Высота: 70 mm, Ширина: 100 mm, Глубина: 45 mm, Материал: Алюминий AISi 12, Порошковое покрытие, структурированный, серый, серый
GTIN (EAN)	4008190918040
Норма упаковки (VPE)	10 штук
Применяется в железнодорожной промышленности	8000004132
Применяется в железнодорожной промышленности	1910010000

Klippon K
KLIPPON K2 RAL7001

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	100 mm	Высота	70 mm
Глубина	45 mm	Размеры крепежа, ширина	88 mm
Размеры крепежа, высота	42 mm	Масса	280 g
Масса нетто	309,9 g		

Кабельные вводы, левосторонние

M12 (3)	1	M16 (3)	1
---------	---	---------	---

Кабельный ввод справа

M12 (2)	1	M16 (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 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10
-----------------------------	------

Общие данные

Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы	Материал	Алюминий AISi 12
Уплотняющий материал	Неопрен	Поверхность	Порошковое покрытие, структурированный
Цветовой код	RAL 7001	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		Прикрепление крышки	Винты M4 Torx со шлицем, нержавеющая сталь
Монтажное крепление	Отверстия 4 мм Резьбовые отверстия M4		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	3	M16	3
M20	2	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

Klippon K
KLIPPON K2 RAL7001

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**Свидетельства об испытаниях**

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Сертификат № (GERMLLOYD)	44536-07
Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250	Сертификат № (cULus)	E197061

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	*Пожалуйста, обратитесь к каталогу Клеммные колодки или серии SAK для получения более подробной информации о заполнении корпуса с клеммными колодками. Рекомендуется не более одного BK 6 или BK 6 CRN (0625220000) для вертикальных установок. В этом корпусе нет предварительно определенных точек крепления для установки внутреннего оборудования в вертикальном положении.
Текст указания - аксессуары	Комплекты аксессуаров содержат необходимый материал для монтажа.

Klippon K
KLIPPON K2 RAL7001

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

