

KLIPPON K1 M20BCSS 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 специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Weidmüller удовлетворяет эти требования при помощи набора корпусов из листовой стали новой серии Klippon® TB, выпускаемой в вариантах Multi-Hinge (MH) и Quarter-Lock (QL), серии Klippon® STB и алюминиевых корпусов серии Klippon® K.

Комплект дополняют полиэфирные корпуса серии Klippon® POK и поликарбонатные корпуса.

Независимо от планируемой области применения, компания Weidmüller предлагает множество точно подходящих корпусов и услуги на индивидуальной основе: полностью готовые корпусные решения с конфигурацией, соответствующей требованиям заказчика, например, клеммные рейки, просверленные отверстия, кабельные вводы, вырезы, специальные покрытия и многое другое.

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K1 M20BCSS EX
Номер для заказа	8000004203
Исполнение	Соединительная коробка, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S, Отверстия, страница A: 1 x M20x1.5, Отверстия, страница B: 1 x M20x1.5
GTIN (EAN)	4032248986101
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Базовое изделие	9526840000

KLIPPON K1 M20BCSS 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**

Масса нетто	311 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328		

Корпус

Материал	Алюминий AlSi12	Отверстия, страница B	1 x M20x1.5
Отверстия, страница A	1 x M20x1.5		

Классификация

ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-90		

Сертификаты

Сертификаты

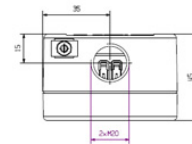
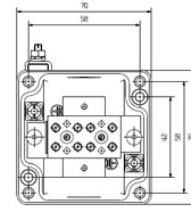
**Загрузки**

PDF (3D)	8000004203.pdf
Брошюра / каталог	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Уведомление об изменении продукта	Product Change Notification – Klippon K Terminals box K1 type label change Klippon K Terminals box K1 type label change

KLIPPON K1 M20BCSS 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



**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K1 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 K1 EX
Номер для заказа	9526840000
Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 70 мм, Ширина: 70 мм, Глубина: 45 мм, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4032248019151
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K1 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	70 мм	Ширина (в дюймах)	2,756 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Размеры крепежа, ширина	58 мм	Размеры крепежа, высота	42 мм
Масса	220 g	Масса нетто	272 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Кабельный ввод справа

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	-----	---------------	------

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX)	IECEX IBE 13.0002X	Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 13.0001U
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250

Общие данные

Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Караблестроение, Инженерные системы, Портовые здания	Толщина материала	3,5 мм
Толщина материала - корпус	3,5 мм	Толщина материала - крышка	3 мм
Материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	необработанный	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	135 °C	Ударопрочность	7.00 Дж
Вид защиты	IP66, IP67	Крепление корпуса	Отверстия 4 мм
Прикрепление крышки	Винты M4 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M4

Дата создания 8 августа 2019 г. 0:04:11 CEST

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K1 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**Резьбовое соединение сверху / внизу**

M12	2	M16	2
M20	1		

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
eClass 9.1	27-18-05-02		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог	MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410_160308_001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410_160412_001ISS01
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon K1 Ex_9526840000_DE Klippon K1 Ex_9526840000_EN
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

**Кlippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPRON K1 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

Габаритный чертёж

