

KLIPPON K1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Доступны различные типы соединительных коробок для установки источников сигналов/питания или распределителей во взрывоопасных зонах. Клеммные коробки представляют собой взрывозащищенное оборудование, сертифицированное для эксплуатации на взрывоопасных

участках зон 0, 1, 2 и 20, 21, 22. Они сертифицированы в соответствии с самыми последними стандартами Ex e, Ex ia и Ex tb. Конфигурация в соответствии с требованиями заказчика означает, что эти соединительные коробки оптимально подходят для всех областей применения. Воспользуйтесь обзором продукции, чтобы найти наиболее подходящее для вас решение! Комбинируйте корпус (с резьбовыми отверстиями или без них), подходящие монтажные рейки или предварительно установленные клеммные планки. Мы подготовили для вас небольшую подборку, но будем рады сконфигурировать заказное решение.

Отличительные особенности:

- Широкий выбор версий для соответствия требованиям клиентов
- Помимо IECEx и ATEX, также доступны и другие международные допуски к эксплуатации
- Улучшенное качество благодаря использованию проверенных базовых продуктов бренда Klippon®

Основные данные для заказа

Версия	Соединительная коробка, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 50отверстия, страница A: 1 x M16x1.5, Отверстия, страница B: 2 x M16x1.5
Заказ №	8000004202
Тип	KLIPPON K1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986521
Кол.	1 Штука

KLIPPON K1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	70 mm	Ширина (в дюймах)	2.7559 inch
Масса нетто	370 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX IBE 13.0002X
---	-------------------	--	--------------------

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67
------------	------------

Данные о материалах

Поверхность	необработанный	Основной материал	Алюминий AlSi12
-------------	----------------	-------------------	-----------------

Корпус

Основной материал	Алюминий AlSi12	Отверстия, страница A	1 x M16x1.5
Отверстия, страница B	2 x M16x1.5		

Стандартные признаки

Исполнение	ATEX II 2G Ex e IIC T6	Базовое изделие	KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S
------------	------------------------	-----------------	---

Классификации

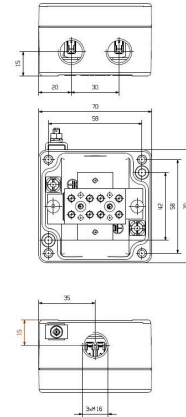
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON K1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com



KLIPPON K1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories**Заглушки**

Латунные заглушки служат для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий с целью обеспечения степени защиты IP.

Основные данные для заказа

Тип	VP M16 EX SI 7J	Версия	
Заказ №	2066720000	ВПК EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, закрытый, M	
GTIN (EAN)	4050118415438	16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6	
Кол.	100 ST		