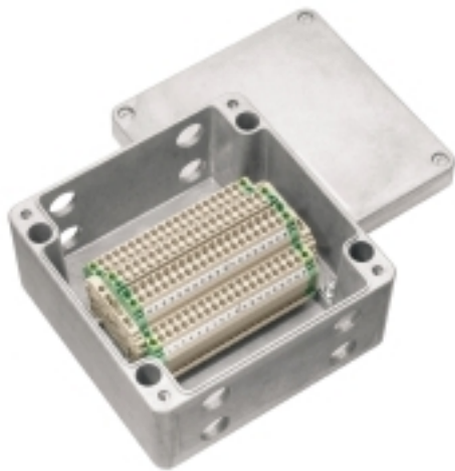


KLIPPON K52 M20ZCSS EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Доступны различные типы соединительных коробок для установки источников сигналов/питания или распределителей во взрывоопасных зонах. Соединительные коробки представляют собой взрывозащищенные компоненты, допущенные для использования во взрывоопасных зонах 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 и заказное решение.

Отличительные особенности:

- Широкий выбор версий для соответствия требованиям клиентов
- Помимо IECEx, ATEX и EAC, также доступны и другие международные сертификаты
- Высокое качество благодаря использованию проверенных базовых продуктов бренда Klippon®

Основные данные для заказа

Исполнение	Соединительная коробка, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K52 EX, KL SET 38Z2.5 S, Отверстия, страница A: 4 x M20x1.5, Отверстия, страница B: 4 x M20x1.5
Номер для заказа	8000004221
Тип	KLIPPON K52 M20ZCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986453
Кол.	1 Шт.
Базовое изделие	9526950000

KLIPPON K52 M20ZCSS EX

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 2 100 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X
Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX IBE 13.0002X

Корпус

Материал	Алюминий AlSi12	Отверстия, страница B	4 x M20x1.5
Отверстия, страница A	4 x M20x1.5		

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [IBEXU12ATEX1145X](#)
[IECEXIBE13.0002X](#)

