

## KLIPPON POK2 M20ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 081106 EX, KL SET 10A4 S, Отверстия, страница A: 2 x M20x1.5, Отверстия, страница B: 2 x M20x1.5
Заказ №	<a href="#">8000004225</a>
Тип	KLIPPON POK2 M20ACSS EX
GTIN (EAN)	4032248986095
Кол.	1 Шт.
Базовое изделие	<a href="#">1306010000</a>

## KLIPPON POK2 M20ACSS EX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Ширина	110 мм	Ширина (в дюймах)	4,331 inch
Масса нетто	555 g		

## Номер сертификата корпуса

Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X
---	-------------------	--	--------------------

## Корпус

Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Отверстия, страница В	2 x M20x1.5
Отверстия, страница А	2 x M20x1.5		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

## Загрузки

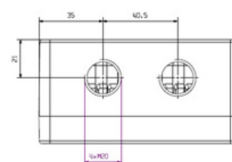
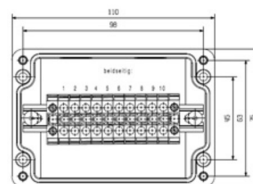
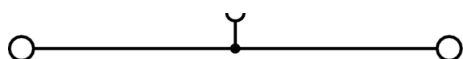
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">IECEXIBE13.0004X</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03</a>
Пользовательская документация	<a href="#">INSTR POK EQUIP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**KLIPPON POK2 M20ACSS EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## KLIPPON POK2 M20ACSS EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Уплотнение из силикона, от -60 до +70 °C



Полиамидные кабельные вводы, которые подходят для применений во взрывоопасных зонах (повышенная безопасность) и Ex i (искробезопасность). Компания Weidmüller предлагает серию продуктов без ограничений и, кроме соответствия стандартам, кабельный ввод превосходит их благодаря увеличенной ударопрочности 4/7 Дж и возможному диапазону температур до -60°C без ограничений. Они прошли испытания в соответствии с действующим стандартом и директивой EN 60079-0. Кроме того, они сертифицированы по стандартам ATEX и IECEx.

## Основные данные для заказа

Тип	VG M20 EXE 11-14 SI7J G4	Версия
Заказ №	<a href="#">2722120000</a>	VG Exe 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exe), Кабельный
GTIN (EAN)	4050118821352	ввод, прямой, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54,
Кол.	50 Шт.	IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Тип	VG M20 EXE 7-13 SI7J G4	Версия
Заказ №	<a href="#">2722110000</a>	VG Exe 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exe), Кабельный
GTIN (EAN)	4050118821345	ввод, прямой, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54,
Кол.	50 Шт.	IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6

## Заглушки – пластик – Ex e/i 7 Joule



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

## Основные данные для заказа

Тип	VP M20 EX SI 7J	Версия
Заказ №	<a href="#">2066730000</a>	VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, закрытый, M
GTIN (EAN)	4050118415346	20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Кол.	100 Шт.	

## KLIPPON POK2 M20ACSS EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Заглушки из латуни, шестигранная головка, тип VP HEX Ex e/d



Заглушки серии VP предлагают способ заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

## Основные данные для заказа

Тип	VP-HEX M16-EX W	Версия
Заказ №	<a href="#">1218940000</a>	VP-HEX (Klippon Ex, заглушка с шестигранной головкой), Заглушка,
GTIN (EAN)	4050118075564	прямой, M 16 x 1,5, 16 mm, Латунь никелированная
Кол.	24 Шт.	

## Метрический стандарт



Кабельные вводы типа A2L подходят для неармированного кабеля, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную безопасность класса Ex e для взрывозащиты.

## Основные данные для заказа

Тип	A2L/16/M16-WM	Версия
Заказ №	<a href="#">1186880000</a>	A2L (Klippon, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4050118074345	прямой, M 16 x 1,5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, Латунь
Кол.	24 Шт.	никелированная

## KLIPPON POK2 M20ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

## Наружная резьба M20



Адаптеры серии ADAP предлагают гибкость и универсальность заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

## Основные данные для заказа

Тип	ADAP M20-M16-W	Версия
Заказ №	<a href="#">1262740000</a>	ADAP (адаптер Klippox Ex), Адаптер, прямой, M 20 ,M 16, Латунь
GTIN (EAN)	4050118088625	никелированная
Кол.	24 Шт.	