

## KLIPPON POK 122209 EX

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

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



Корпуса серии Klippon® Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударным нагрузкам, а также высокий класс защиты IP. Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности.

- Предлагается 17 типоразмеров.
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным/плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66.
- Ударостойкость до 7 джоулей.
- Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
- Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор
- Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пустой корпус, Высота: 120 мм, Ширина: 220 мм, Глубина: 90 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, черный
Номер для заказа	<a href="#">1306070000</a>
Тип	KLIPPON POK 122209 EX
GTIN (EAN)	4050118108385
Кол.	1 Шт.
Необходимый инструмент	<a href="#">9008540000</a>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:47:04 CEST

## KLIPPON POK 122209 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Высота, мин.	90 мм	Глубина	90 мм
Глубина (дюймов)	3,543 inch	Масса нетто	1 110 g
Размеры крепежа, высота	82 мм	Размеры крепежа, ширина	204 мм
Ширина	220 мм	Ширина (в дюймах)	8,661 inch

## Кабельные вводы, левосторонние

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

## Кабельный ввод справа

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

## Монтаж вертикальный

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

## Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x15	WDU 16 / ZDU 16	1x13
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x31	WDU 4 / ZDU 4	1x26
WDU 6 / ZDU 6	1x19		

## Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2600_160412_001ISS01	Номер сертификата (DNVGL)	TAE00002R2
Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата (LLOYDSREG)	14_20001
Номер сертификата пустого корпуса (AEx)	E223792	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU13ATEX1003 U
Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U	Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)	16-AV4BO-0246X
Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2600 160308 001ISS01	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Сертификат № (ATEX)	IBEXU13ATEX1003U	Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0003U	Сертификат № (MARITREG)	19.00109.272
Сертификат № (cULus)	E256877	Условия утверждения	ATEX, DNV, EAC, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC

## KLIPPON POK 122209 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие данные

Вид защиты	IP66	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество крепежных болтов		Крепление корпуса	Установка через заднюю стенку корпуса, Крепежные кронштейны
	4		
Крышка		Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном
	Да		
Момент затяжки для винтов крышки		Нормы	DIN EN 62208 – стандарт для пустых корпусов, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
	2,5 Nm		
Отверстие для доступа, высота	111,22 мм	Отверстие для доступа, ширина	111,22 мм
Поверхность	необработанный, полированный	Прикрепление крышки	Винты со шлицем / крестообразным шлицем
Применение	Взрывоопасные области, Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-55 °C	Толщина материала	4,39 мм
Толщина материала - корпус	4,39 мм	Толщина материала - крышка	5 мм
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

## Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	24	M16	14
M20	12	M25	5
M32	4	M40	3

## Классификации

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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search E256877

**KLIPPON POK 122209 EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box</a> <a href="#">CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure</a> <a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">14_20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">IECEXIBE13.0004X</a> <a href="#">16-AV4BO-246X</a> <a href="#">19.00109.272</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1003U</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a> <a href="#">IECEXIBE13.0003U</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon POK 122209 Ex_1306070000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 122209 Ex_1306070000_EN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

**KLIPPON POK 122209 EX**

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

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

**Изображения**

