

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Контроль на рабочей площадке с использованием Klippon® Control Station: небольших управляющих и сигнальных устройств, сертифицированных для использования во взрывоопасных зонах.

Сертифицированные элементы управления и индикации в корпусах из нержавеющей стали, алюминия или полиэстера.

Вы хотите обеспечить безопасность и возможность управления рабочими процессами в опасных зонах.

Для контроля на рабочей площадке – сертифицированные корпусные решения Klippon® с элементами управления и индикации.

## Основные данные для заказа

Версия	Пульт управления Klippon (устройство управления и сигнализации), Устройство управления / сигнализации, KLIPPON POK 121209 EX, Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью, Переключатель, приводимый в действие ключом, 1 НЗ контакт, 1 НР контакт, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Заказ №	<a href="#">1537090000</a>
Тип	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118341058
Кол.	1 Шт.
Кабельный ввод	<a href="#">2721990000</a>
Базовое изделие	<a href="#">1306050000</a>

Дата создания 4 июня 2024 г. 10:02:40 CEST

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Глубина с дополнительными компонентами	117 мм	Высота	122 мм
Высота (в дюймах)	4,803 inch	Высота, мин.	90 мм
Ширина	120 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch
Размеры крепежа, высота	82 мм	Размеры крепежа, ширина	106 мм
Масса нетто	1 035 g		

## Температуры

Температура окружающей среды	-55 °C...+55 °C	Рабочая температура	-55 °C...55 °C
------------------------------	-----------------	---------------------	----------------

## Номер сертификата корпуса

Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0019X	Сертификат № (ATEX)	TUEV14ATEX7606X
Сертификат № (IECEX)	IECEXITA14.0013X		

## Общая информация

1 позиция в корпусе	Переключатель, приводимый в действие ключом	Исполнение, контакт	1 НЗ контакт, 1 НР контакт
Рабочее напряжение, макс.	400 В	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм² — Т6 10 А, 1,5 мм² — Т5 16 А, 2,5 мм² — Т6 16 А
Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм² — Т4 16 А, 1,5 мм² — Т5 10 А, 2,5 мм² — Т5 16 А	Исполнительные устройства	Переключатель, приводимый в действие ключом, 3 положения переключения, I - O - II, (I + II), с фиксацией, Выдвижной ключ
Отверстия, страница В	1 x M25	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Прикрепление крышки	Винты с крестообразным шлицем, нержавеющая сталь	Материал уплотнения элементов управления и индикации	EPDM
Материал уплотнения корпуса	Силикон (VMQ)	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Внешнее заземление	Предлагается по запросу	Обозначение	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIC T*°C Db
Область зажима кабельного ввода, макс.	17 мм	Область зажима кабельного ввода, мин.	12 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0
Класс температуры	T4, T5, T6	Материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью

## Корпус

Материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью	Отверстия, страница В	1 x M25
----------	---	-----------------------	---------

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

## Сертификаты

Сертификаты

ATEX

## Загрузки

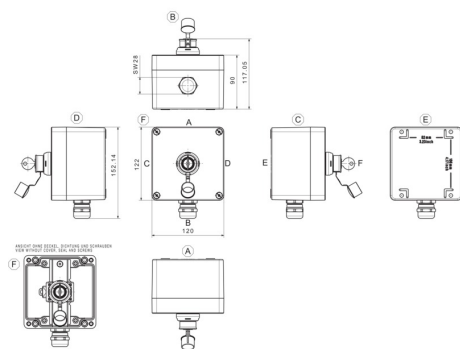
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">TUEV14ATEX7606X</a> <a href="#">IECEXITA14.0013X</a> <a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>

# KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

## Изображения



Klippon CS POK 121209-2 - 4 - LzBmarLeBmpg	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
n: NO	
m: NC and NO	
e: NC	
g: Green	
r: Red	
s: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Klippon® POK — монтажные опоры



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

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

Тип	MF POK BIG	Версия
Заказ №	<a href="#">9510910000</a>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная опора,
GTIN (EAN)	4032248009756	Крепежные кронштейны, Высота: 16 mm, Ширина: 51 mm,
Кол.	1 Шт.	Глубина: 6 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, прочее