

KLIPPON CS POK 122209-4**Weidmüller Interface GmbH & 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 122209 EX, Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью, Световой модуль – красный, Кнопка – красная, Световой модуль – зеленый, Кнопка – зеленая, 2 НЗ контакта, 2 НР контакта, -55 °С...+55 °С, IP54, IP66
Заказ №	1537180000
Тип	KLIPPON CS POK 122209-4
GTIN (EAN)	4050118341317
Кол.	1 Шт.
Кабельный ввод	2721990000
Базовое изделие	1306070000
Дата создания	3 июня 2024 г. 23:14:44 CEST

KLIPPON CS POK 122209-4

Weidmüller Interface GmbH & 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	112 мм	Высота	220 мм
Высота (в дюймах)	8,661 inch	Высота, мин.	90 мм
Ширина	120 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch
Размеры крепежа, высота	82 мм	Размеры крепежа, ширина	204 мм
Масса нетто	1 750 г		

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	Световой модуль — красный	2 позиция в корпусе	Кнопка — красная
3 позиция в корпусе	Световой модуль — зеленый	4 позиция в корпусе	Кнопка — зеленая
Исполнение, контакт	2 НЗ контакта, 2 НР контакта	Рабочее напряжение, макс.	250 В
Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм ² — Т6 10 А, 1,5 мм ² — Т5 16 А, 2,5 мм ² — Т6 16 А	Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм ² — Т4 16 А, 1,5 мм ² — Т5 10 А, 2,5 мм ² — Т5 16 А
Исполнительные устройства	Кнопка	Цвет исполнительного устройства	зеленый, красный
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 IIIC T°C Db
Область зажима кабельного ввода, макс.	17 мм	Область зажима кабельного ввода, мин.	12 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Цвет модуля подсветки	красный, зеленый
Вид монтажа	Настенная монтаж	Поверхность	необработанный
Ударопрочность	4 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 122209-4

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	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Сертификаты

Сертификаты

ATEX

Загрузки

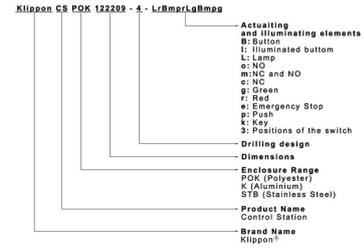
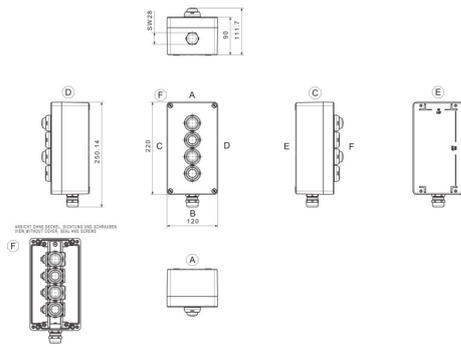
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 122209-4

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

www.weidmueller.com

Изображения



KLIPPON CS POK 122209-4

Weidmüller Interface GmbH & 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 №	9510910000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная опора,
GTIN (EAN)	4032248009756	Крепежные кронштейны, Высота: 16 мм, Ширина: 51 мм,
Кол.	1 Шт.	Глубина: 6 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, прочее