

KLIPPON CS POK 122209-4



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 °C...55 °C, IP54, IP66
Заказ №	1537180000
Тип	KLIPPON CS POK 122209-4
GTIN (EAN)	4050118341317
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31 10:00:00+02:00
Дата создания	09.03.2026 04:36:29 MEZ

KLIPPON CS POK 122209-4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Глубина с дополнительными компонентами	112 mm	Высота	220 mm
Высота (в дюймах)	8.66 14 inch	Высота, мин.	90 mm
Ширина	120 mm	Ширина (в дюймах)	4.7244 inch
Размеры крепежа, высота	82 mm	Размеры крепежа, ширина	204 mm
Масса нетто	1750 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0		

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0019X
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	Сертификат № (IECEx)	IECExITA14.0013X
Сертификат № (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

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	Кабельный ввод	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4
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 mm

KLIPPON CS POK 122209-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область зажима кабельного ввода, мин.	12 mm	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Цвет модуля подсветки	красный, зеленый	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	необработанный	Базовое изделие	KLIPPON POK 122209 EX
Ударопрочность	4 Дж по стандарту IEC60079-0	Класс температуры	T4, T5, T6
Основной материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью		

Общие данные

Цветовой код	графитовый черный	Вид защиты	IP54, IP66
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011		

Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	необработанный
Основной материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью		

Корпус

Основной материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью	Отверстия, страница B	1 x M25
-------------------	---	-----------------------	---------

Стандартные признаки

Исполнение	Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации	Базовое изделие	KLIPPON POK 122209 EX
------------	---	-----------------	---------------------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS POK 122209-4

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

Изображения

www.weidmueller.com

