Справочный листок технических дан-

KLIPPON CS POK 122209-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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, Кнопка — зеленая, Кнопка — красная, Кнопка — зеленая, 3 НЗ контакта, 3 НР контакта, -55 °С55 °С, IP54, IP66
Заказ №	<u>1537150000</u>
Тип	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341218
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

Дата создания 23.11.2025 05:46:45 MEZ

Справочный листок технических

данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON CS POK 122209-2

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

		_ , , , , , ,	
Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Глубина с дополнительными компонентами	103 mm	Высота	220 mm
Высота (в дюймах)	8.6614 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	1686 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-55 °C55 °C	Рабочая температура	-55 °C55 °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	Кнопка — зеленая	2 позиция в корпусе	Кнопка — красная
3 позиция в корпусе	Кнопка — зеленая	Исполнение, контакт	3 НЗ контакта, 3 НР контакта
Рабочее напряжение, макс.	400 B	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40°С, 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 °С, макс.	1,5 mm ² — T4 16 A, 1,5 mm ² — T5 10 A, 2,5 mm ² — T5 16 A	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	Область зажима кабельного ввода, мин.	12 mm

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	необработанный	Базовое изделие	KLIPPON POK 122209 EX
Ударопрочность	7 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	элд оащты	11 0 1, 11 00
Данные о материалах			
		_	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	необработанный
Основной материал	Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью		
Корпус			
Основной материал	Армированный	Отверстия, страница В	1 x M25
основной материал	стекловолокном полиэстер с графитовой смесью	отверстия, страница в	T X IVIZO
Стандартные признаки			
Исполнение	Сертифицированные для взрывоопасных зон	Базовое изделие	KLIPPON POK 122209 EX
	корпусные решения с элементами управления и индикации		
Классификации	корпусные решения с элементами управления и		
	корпусные решения с элементами управления и индикации	ETIM 7 O	FC002503
ETIM 6.0	корпусные решения с элементами управления и индикации EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 6.0 ETIM 8.0	корпусные решения с элементами управления и индикации ЕСО02503 EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	корпусные решения с элементами управления и индикации ЕСО02503 EC002503 EC002503	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002503 27-18-05-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	корпусные решения с элементами управления и индикации EC002503 EC002503 EC002503 27-18-05-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002503 27-18-05-02 27-18-05-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	корпусные решения с элементами управления и индикации ЕСО02503 EC002503 EC002503	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002503 27-18-05-02

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

4

KLIPPON CS POK 122209-2

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

Germany