

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



使用经过易爆区域认证的Klippon® 控制站进行现场控制：小型控制和信号装置。

由不锈钢、铝或聚酯制成的接线盒和显示元件经过认证。您需要控制和保护危险区域中的工作流程。用于现场控制 - 批准的Klippon® 接线盒解决方案带控制和显示元件。

通用订货数据

版本	Klippon 控制站 (控制和信号装置), 控制 / 通信装置, KLIPPON POK 122209 EX 玻纤增强型聚酯与石墨混合物, 按钮 - 绿色, 按钮 - 红色, 按钮 - 绿色, 3 个常闭触点, 3 个常开触点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
订货号	<a href="#">1537150000</a>
类型	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341218
数量	1 items
交货状态	已取消
有效期	2024-08-31T00:00:00+02:00

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证

**IECEX** ATEX

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	90 mm	深度 (英寸)	3.5433 inch
加装组件后的深度	103 mm	高度	220 mm
高度 (英寸)	8.6614 inch	最低安装高度	90 mm
宽度	120 mm	宽度 (英寸)	4.7244 inch
安装尺寸 - 高度	82 mm	安装宽度	204 mm
净重	1686 g		

## 温度

环境温度	-55 °C...55 °C	工作温度	-55 °C...55 °C
------	----------------	------	----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

## 接线盒认证号

端子盒认证编号 (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	端子盒认证编号 (INMETRO)	LMP 21.0019X
端子盒认证编号 (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	IECEX 证书号	IECEXITA14.0013X
ATEX 证书号	TUEV14ATEX7606X		

## 通用信息

接线盒内的1个位置	按钮 - 绿色	2 个接线盒位置	按钮 - 红色
3 个接线盒位置	按钮 - 绿色	触点设计	3 个常闭触点, 3 个常开触点
最大运行电压	400 V	40°C 环境温度下的工作电流, 最大	1.5 mm² - T6 10 A, 1.5 mm² - T5 16 A, 2.5 mm² - T6 16 A
55°C 环境温度下的工作电流, 最大	1.5 mm² - T4 16 A, 1.5 mm² - T5 10 A, 2.5 mm² - T5 16 A	执行器	按钮
执行器颜色	绿色, 红色	开孔 B 侧	1 x M25
阻燃等级符合 UL 94	V-0	顶盖附件	十字螺钉, 不锈钢制
控制及显示器密封件材料	EPDM	接线盒密封件材料	硅材质 (VMQ)
螺钉扭矩	2.5 Nm	外部接地	应客户要求提供
电缆接头	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>	标记	II 2 G Ex d e IIC T° Gb, II 2 D Ex tb IIIC T° C Db
最大电缆接头压接面积	17 mm	最小电缆接头压接面积	12 mm
最大压接面积 软导线	2.5 mm²	安装方式	墙体安装
表面处理	未处理的	参考产品	<a href="#">KLIPPON POK 122209 EX</a>
抗冲击力	7 焦耳, 符合 IEC60079-0 标准	温度等级	T4, T5, T6
基础材料	玻纤增强型聚酯与石墨混合物		

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

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

## 技术数据

## 材料数据

阻燃等级符合 UL 94	V-0	表面处理	未处理的
基础材料	玻纤增强型聚酯与石墨混合物		

## 常规数据

颜色编码	石墨黑	防护等级	IP54, IP66
比色表 (相似)	RAL 9011		

## 外壳

基础材料	玻纤增强型聚酯与石墨混合物	开孔 B 侧	1 x M25
------	---------------	--------	---------

## 标准特征

类型	经防爆认证 (Ex) 的外壳解决方案, 带控制和显示元件	参考产品	<a href="#">KLIPPON POK 122209 EX</a>
----	------------------------------	------	---------------------------------------

## 分类

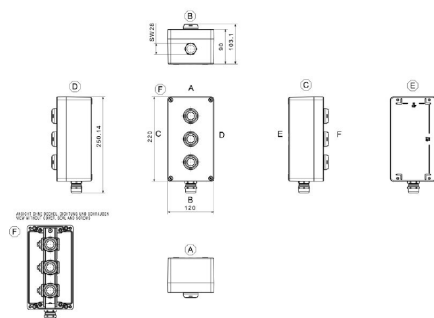
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

# KLIPPON CS POK 122209-2

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

## 图纸

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



### Klippon CS POK 122209 - 4 - LcBmPrLgBmpg

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