

**KLIPPON CS POK 122209-2**

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

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



Ex 인증 Klippon®을 이용한 현장 제어 제어 스테이션: 소형  
 명령 및 신호 장치.  
 인증된 작동 및 디스플레이 요소 - 스테인리스 스틸,  
 알루미늄 또는 폴리에스터 소재 인클로저  
 위험 구역 내에서 작업 공정을 제어 및 보호할 수 있습니다.  
 현장을 제어하세요 - 승인 받은 Klippon® 인클로저 솔루션.  
 컨트롤 & 디스플레이 요소가 포함되어 있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	Klippon 컨트롤 스테이션 (제어 및 신호 디바이스), 제어/신호 디바이스, KLIPPON POK 122209 EX 그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르, 푸시버튼 - 초록색, 푸시버튼 - 빨간색, 푸시버튼 - 초록색, 3 NC 접점, 3 NO 접점, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
주문 번호	<a href="#">1537150000</a>
유형	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341218
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인

**IECEx ATEX**

ROHS 준수

## 치수 및 중량

깊이	90 mm	깊이 (인치)	3.5433 inch
부가 콤포넌트 포함 깊이	103 mm	높이	220 mm
높이 (인치)	8.6614 inch	가장 낮은 버전의 높이	90 mm
너비	120 mm	폭 (인치)	4.7244 inch
마운팅 치수 - 높이	82 mm	마운팅 치수 - 너비	204 mm
순중량	1686 g		

## 온도

주변 온도 -55 °C...55 °C 작동 온도 -55 °C...55 °C

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

## 인클로저 인증 번호

인증 번호 단자함(ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	인증 번호 단자함(INMETRO)	LMP 21.0019X
인증 번호 단자함(IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	인증 번호(IECEx)	IECExITA14.0013X
인증 번호(ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

## 일반 정보

인클로저 내 1 포지션	푸시버튼 - 초록색	인클로저 내 2 포지션	푸시버튼 - 빨간색
인클로저 내 3 포지션	푸시버튼 - 초록색	접점 설계	3 NC 접점, 3 NO 접점
작동 전압, 최대	400 V	작동 전류(주변 온도 40°C 시), 최대	1.5 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1.5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A, 2.5 mm <sup>2</sup> - T6 16 A
작동 전류(주변 온도 55°C 시), 최대	1.5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1.5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2.5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A	액추에이터	푸시버튼
액추에이터 색상	녹색, 빨간색	드릴 구멍 측 B	1 x M25
UL 94 가연성 등급	V-0	커버 부착	십자 스크류, 스테인레스 스틸
작동 및 디스플레이 요소의 실링 재질	EPDM	인클로저 실링 재질	실리콘 (VMQ)
커버 스크류 토크	2.5 Nm	외부 접지	요청 시 공급 가능
케이블 글랜드	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>	마킹	II 2 G Ex d e IIC T <sup>*</sup> Gb, II 2 D Ex tb IIIC T <sup>*</sup> C Db
케이블 글랜드 클램핑 면적, 최대	17 mm	케이블 글랜드 클램핑 면적, 최소	12 mm
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	장착 유형	벽면 장착
표면 마감	미처리	참조 제품	<a href="#">KLIPPON POK 122209 EX</a>
총격 저항	IEC60079-0에 따른 7 출(J)	온도 등급	T4, T5, T6
기본 재질	그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르		

**KLIPPON CS POK 122209-2**

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

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

**기술 데이터****자료 데이터**

UL 94 가연성 등급	V-0	표면 마감	미처리
기본 재질	그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르		

**일반 데이터**

컬러 코드	그라파이트 블랙	보호 등급	IP54, IP66
컬러 차트(유사)	RAL 9011		

**표준 기능**

버전	제어 및 디스플레이 요소를 탑재하고 이미 승인된 하우징 솔루션	참조 제품	<a href="#">KLIPPON POK 122209 EX</a>
----	--	-------	---------------------------------------

**하우징**

기본 재질	그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르	드릴 구멍 측 B	1 x M25
-------	-----------------------------	-----------	---------

**분류**

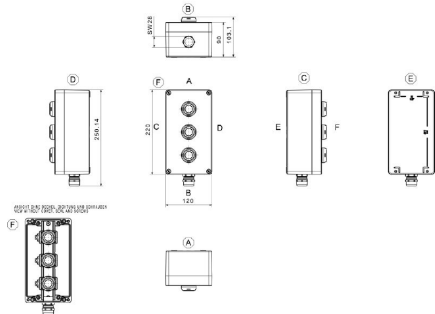
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

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

도면



Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmpgLgBmpg

- Actuating and Illuminating :  
B: Button  
I: Illuminated butt  
L: Lamp  
o: Off  
m:NC and NO  
c: 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®