

KLIPPON CS POK 121209-2

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

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 121209 EX 그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르, 비상 정지 푸시버튼(노란색 바탕에 대조적 색상의 라벨 부착), 2 NC 접점, 안전 등급에 준하는 접점, -55 °C... 55 °C, IP54, IP66
주문 번호	1537070000
유형	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00

작성 날짜 15.03.2026 09:58:02 MEZ

카탈로그 상태 / 도면

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인

IECEEx ATEX

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	90 mm	길이 (인치)	3.5433 inch
부가 콤포넌트 포함 길이	128 mm	높이	122 mm
높이 (인치)	4.8031 inch	가장 낮은 버전의 높이	90 mm
너비	120 mm	폭 (인치)	4.7244 inch
마운팅 치수 - 높이	82 mm	마운팅 치수 - 너비	106 mm
순중량	1005 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	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

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	비상 정지 푸시버튼 (노란색 바탕에 대조적 색상의 라벨 부착)	접점 설계	2 NC 접점, 안전 등급에 준하는 접점
작동 전압, 최대	400 V	작동 전류(주변 온도 40°C 시), 최대	1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A
작동 전류(주변 온도 55°C 시), 최대	1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A	액추에이터	비상정지 버튼
액추에이터 색상	빨간색	드릴 구멍 축 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 (VMO)
커버 스크류 토크	2.5 Nm	외부 접지	요청 시 공급 가능
케이블 글랜드	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	마킹	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°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 ²	장착 유형	벽면 장착
표면 마감	미처리	참조 제품	KLIPPON POK 121209 EX
충격 저항	IEC60079-0에 따른 7 줄(J)	온도 등급	T4, T5, T6
기본 재질	그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르		

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

재료 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	KLIPPON POK 121209 EX
----	------------------------------------	-------	---------------------------------------

하우징

기본 재질	그라파이트 함유 유리 섬유 강화 폴리에스테르	드릴 구멍 축 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 121209-2

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

도면

www.weidmueller.com

