

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com



Místní řízení pomocí řídicí stanice Klippon® Control Station s certifikací pro venkovní prostředí: malá příkazová a signalizační zařízení.

Schválené ovládací a zobrazovací prvky v nerezových, hliníkových nebo polyesterových krytech.

Chcete své pracovní procesy řídit a zabezpečit v nebezpečných oblastech. Pro místní řízení – schválená řešení krytů Klippon® s řídicími a zobrazovacími prvky.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Řídicí stanice Klippon (řídicí a signalizační zařízení), Řídicí / signalizační zařízení, KLIPPON POK 121209 EX Polyester s grafitovou směsí vyztužený skelným vláknem, Klíčový spínač, 1 rozpínací kontakt, 1 spínací kontakt, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Číslo objednávky	<a href="#">1537090000</a>
Typ	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118341058
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení

IECEX ATEX

ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	90 mm	Hloubka (v palcích)	3.5433 inch
Hloubka s přídatnými komponenty	117 mm	Výška	122 mm
Výška (v palcích)	4.8031 inch	Nejvyšší nebo nejnižší verze	90 mm
Šířka	120 mm	Šířka (v palcích)	4.7244 inch
Rozměr při montáži - výška	82 mm	Rozměr při montáži - šířka	106 mm
Čistá hmotnost	1035 g		

## Teploty

Okolní teplota	-55 °C...55 °C	Provozní teplota	-55 °C...55 °C
----------------	----------------	------------------	----------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

## Čísla certifikátů, kryt

Č. osvědčení, svorkovnice (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO)	LMP 21.0019X
Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Č. osvědčení (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

## Všeobecné informace

1 pozice v krytu	Klíčový spínač	Design kontaktů	1 rozpínací kontakt, 1 spínací kontakt
Provozní napětí, max.	400 V	Provozní proud při okolní teplotě 40°C, max.	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
Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max.	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	Akční členy	Klíčový spínač, 3 přepínací pozice, I - O - II, (I + II), blokování, Klíč je zasouvací
Vrtané otvory strana B	1 x M25	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Připojení víka	Šrouby s křížovou drážkou, nerezová ocel	Materiál těsnění provozních a zobrazovacích prvků	EPDM
Materiál těsnění krytu	Silikon (VMQ)	Utahovací moment šroubů víka	2.5 Nm
Externí uzemnění	K dispozici na požádání	Kabelová průchodka	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>
Označování	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Plocha upnutí kabelové průchodky, max.	17 mm
Plocha upnutí kabelové průchodky, min.	12 mm	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Typ montáže	Montáž na stěnu	Provedení povrchu	neošetřené

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

### Technické údaje

Referenční výrobek	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>	Odolnost proti nárazu	7 joulů v souladu s IEC 60079-0
Teplotní třída	T4, T5, T6	Základní materiál	Polyester s grafitovou směsí vyztužený skelným vláknem

### Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Polyester s grafitovou směsí vyztužený skelným vláknem		

### Obecné údaje

Barevný	grafitově černá	Stupeň krytí	IP54, IP66
Barevný graf (podobné)	RAL 9011		

### Kryt

Základní materiál	Polyester s grafitovou směsí vyztužený skelným vláknem	Vrtané otvory strana B	1 x M25
-------------------	--	------------------------	---------

### Standardní funkce

Verze	Ex certifikovaná řešení krytů s ovládacími a zobrazovacími prvky	Referenční výrobek	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
-------	--	--------------------	---------------------------------------

### Klasifikace

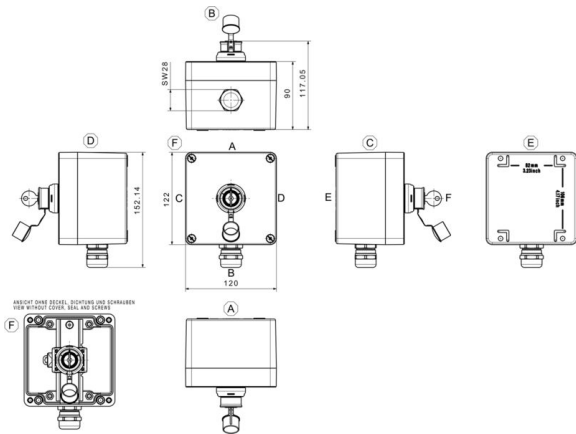
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

## Nákresy

www.weidmueller.com



Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmPrLgBmpg

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