

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Helyszíni vezérlés az Ex-tanúsított Klippon®

Vezérlőállomással: kis vezérlő- és jelzőkészülékek.

Jóváhagyott műveleti és kijelző elemek rozsdamentes acél, alumínium vagy poliszter szekrényekben.

Veszélyes környezetekben kívánja irányítani és biztosítani munkafolyamatait. Helyszíni vezérléshez - tanúsított

Klippon® házmegoldások vezérlő- és kijelzőelemekkel.

Általános rendelési adatok

Változat	Klippon vezérlő állomás (vezérlő és jelző készülék), Vezérlő- / jelzőkészülék, KLIPPON POK 121209 EX, Üvegszál erősítésű poliszter grafit keverékkel, Megvilágított nyomógombok - zöld, 2 záróérintkező, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Rendelési szám	1537100000
Típus	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340990
Qty.	1 Stück
Tömszelence	2721990000
Referencia termék	1306050000

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 16:37:33 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	90 mm	Mélység (coll)	3,543 inch
Mélység kiegészítő komponensekkel	105 mm	Magasság	122 mm
Magasság (coll)	4,803 inch	Legalacsonyabb változat magassága	90 mm
Szélesség	120 mm	Szélesség (coll)	4,724 inch
Rögzítési méret - magasság	82 mm	Rögzítési méret - szélesség	106 mm
Nettó tömeg	985 g		

Hőmérsékletek

Ambient temperature	-55 °C...+55 °C	Üzemi hőmérséklet	-55 °C...55 °C
---------------------	-----------------	-------------------	----------------

Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (INMETRO)	LMP 21.0019X		

Általános információk

1 pozíció a házban	Megvilágított nyomógombok - zöld	Érintkező kivitele	2 záróérintkező
Üzemi feszültség, max.	250 V	Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Aktuátorok	Nyomógomb
Aktuátor színe	zöld	Furatok, B oldal	1 x M25
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Fedél kiegészítő	Kereszthornyos csavarok, rozsdamentes acél
Vezérlő- és kijelzőelemek tömítőanyaga	EPDM	Ház tömítésének anyaga	Szilikon (VMQ)
Fedélcsavarok nyomatéka	2,5 Nm	Külső földelés	Külön kérésre kapható
Jelölés	II 2 G Ex d e IIC T ⁺ Gb, II 2 D Ex tb IIIC T ⁺ °C Db	Tömszelence rögzítési tartomány, max.	17 mm
Tömszelence rögzítési tartománya, min.	12 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm ²
Megvilágított gomb aktuátor színe	zöld	Felszerelés típusa	Falra szerelés
Felületi minőség	kezeletlen	Ütésállóság	4 joule a következő szerint: IEC60079-0
Hőmérsékleti osztályok	T4, T5, T6	Anyag	Üvegszál erősítésű poliészter grafit keverékkel

Ház

Anyag	Üvegszál erősítésű poliészter grafit keverékkel	Furatok, B oldal	1 x M25
-------	-------------------------------------------------	------------------	---------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9,1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Tanúsítványok

Jóváhagyások

ATEX

Letöltések

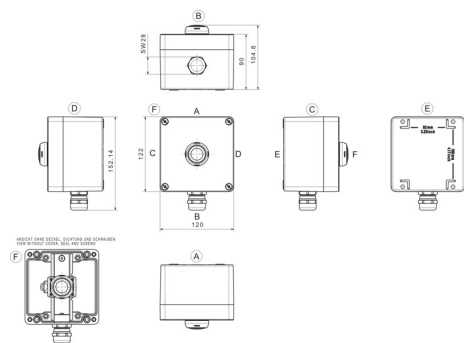
Approval/Certificate/Document of Conformity	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Rajzok



Klippon CS POK 121209-2 - Litzmetallummant	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: NO	
m: NC and NO	
e: NC	
g: Green	
r: Red	
s: 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®	

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmüller.com

Tartozékok

Klippon® POK szerelőlábak



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszál erősítésű poliszterből készülnek, és ideálisak az olyan alkalmazási területekhez és környezetekhez, ahol a korrózióval szembeni ellenállás, az ütésállóság és a magas IP-védettség fontos követelmény.

A kiterjedt termékcsalád kulcsfontosságú tulajdonságai:

- 17 méretben kapható
- Két standard fényezés (szín): szürke (az ipari felhasználású RAL 7001-hez hasonló) és fekete (a nehéz körülményekhez használt RAL 9011-hez hasonló, Ex)
- Rozsdamentes acél csavarokkal ellátott fedél keresztfejes / hornyos kialakítással
- Szilikonból és kloroprénből készült, fröccsöntött tömítések
- Rögzítőlyukak a tömített területen kívül, az IP66 nagy behatolásvédelme érdekében
- Akár 7 Joule ütésállóság
- Szerelés közvetlenül a házba, vagy a belső rögzítőlemez használatával
- A rögzítőlábak rögzítőnyílásait használva a közvetlen falra szerelés is lehetséges
- Rögzítőmenet a tartósín és a rögzítőlemezek felszereléséhez
- Max. E60 tűzvédelmi besorolás, a konfigurációtól függően
- A Weidmüller le tudja gyártani és biztosítja ezt a házat az ügyfél igényeit szem előtt tartva, felszerelve minden szükséges sorkapoccsal és tömszelencével.

Általános rendelési adatok

Típus	MF POK BIG	Változat
Rendelési szám	9510910000	Klippon POK (polyester empty enclosure), Rögzítőlábak, Rögzítőfülek,
GTIN (EAN)	4032248009756	Magasság: 16 mm, Szélesség: 51 mm, Mélység: 6 mm, Anyag:
Qty.	1 Stück	1.4301 rozsdamentes acél, Egyéb