

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Verzió            | Klippon vezérlő állomás (vezérlő és jelző készülék), Vezérlő- / jelzőkészülék, KLIPPON POK 121209 EX, Üvegszál erősítésű poliszter grafit keverékkel, VÉSZLEÁLLÍTÓ nyomógomb sárga háttérrel, 2 nyitóérintkező, pozitív nyitású érintkezők, -55 °C... +55 °C, IP54, IP66 |
| Rendelési szám    | <a href="#">1537070000</a>   |
| Típus             | KLIPPON CS POK 121209-2  |
| GTIN (EAN)        | 4050118340952  |
| Qty.              | 1 Stück  |
| Referencia termék | <a href="#">1306050000</a>   |
| Tömszelence       | <a href="#">2721990000</a>   |

A létrehozás dátuma 2024. április 29. 20:40:42 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|                                   |            |                                   |            |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| Mélység                           | 90 mm      | Mélység (coll)                    | 3,543 inch |
| Mélység kiegészítő komponensekkel | 128 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                       | 1 005 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                               | VÉSZLEÁLLÍTÓ nyomógomb sárga háttéren   | Érintkező kivitele                                      | 2 nyitóérintkező, pozitív nyitású érintkezők  |
| Üzemi feszültség, max.                           | 400 V   | Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet        | 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 |
| Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet | 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 | Aktuátorok  | Vészleállító nyomógomb  |
| Aktuátor színe                                   | piros   | 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 <sup>2</sup>   |
| Felszerelés típusa                               | Falra szerelés  | Felületi minőség  | kezeletlen  |
| Ütésállóság                                      | 7 joule a következők 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 |

A létrehozás dátuma 2024. április 29. 20:40:42 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

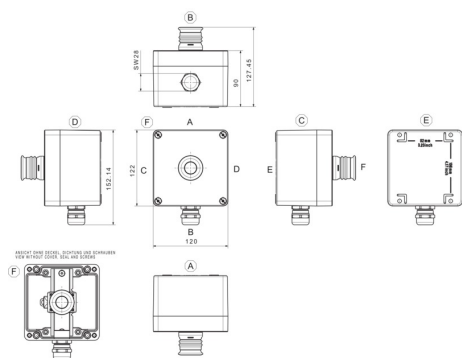
|   |   |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">TUEV14ATEX7606X</a><br><a href="#">IECEXITA14.0013X</a><br><a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a> |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Kiadványok                                  | <a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>  |

# KLIPPON CS POK 121209-2

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

Rajzok

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



| Klippon CS POK 121209-2 - 4 - LzBmarLeBmpg |  |
|--|--|
| Actuating and illuminating elements        |  |
| B: Button                                  |  |
| I: Illuminated button                      |  |
| L: Lamp                                    |  |
| n: NO                                      |  |
| m: NC and NO                               |  |
| e: 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®                                   |  |

## KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Klippon® POK szerelőlábak



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszálas erősítésű poliészterből 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                 | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">9510910000</a> | 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                                      |