

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



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
Objednací číslo	1537090000
Typ	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118341058
Množství	1 ks
Kabelová průchodka	2721990000
Referenční výrobek	1306050000

Datum vytvoření 2. května 2024 5:09:42 CEST

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	90 mm	Hloubka (v palcích)	3,543 inch
Hloubka s přídatnými komponenty	117 mm	Výška	122 mm
Výška (v palcích)	4,803 inch	Nejvyšší nebo nejnižší verze	90 mm
Šířka	120 mm	Šířka (v palcích)	4,724 inch
Rozměr při montáži – výška	82 mm	Rozměr při montáži – šířka	106 mm
Čistá hmotnost	1 035 g		

Teploty

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

Číslo certifikátů, kryt

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

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 mm² – T6 10 A, 1,5 mm² – T5 16 A, 2,5 mm² – T6 16 A
Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max.	1,5 mm² – T4 16 A, 1,5 mm² – T5 10 A, 2,5 mm² – 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	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 mm²	Typ montáže	Montáž na stěnu
Provedení povrchu	neošetřené	Odolnost proti nárazu	7 joulů v souladu s IEC 60079-0
Teplotní třída	T4, T5, T6	Materiál	Polyester s grafitovou směsí vyztužený skelným vláknem

Kryt

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

Klasifikace

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**Technické údaje****Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Osvědčení

Schválení

ATEX**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [TUEV14ATEX7606X](#)[IECEXITA14.0013X](#)[INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

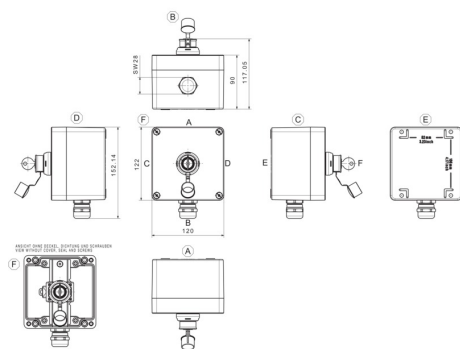
[PI KLIPPON CS EN](#)

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Nákresy



Klippon CS POK 121209 - 4 - LzBmarLaBmpg	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
n: 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.weidmuller.com

Příslušenství

Klippon® POK montážní podstavec



Řada krytů Klippon® POK je vyrobena z vysoce kvalitního polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny a je ideální pro aplikace a prostředí, kde je vyžadována odolnost proti korozi, odolnost proti nárazu a vysoká třída ochrany IP. Klíčové vlastnosti rozsáhlé produktové řady:

- K dispozici v 17 velikostech
- Dvě standardní povrchové úpravy (barvy): šedá (podobná RAL 7001 pro průmyslové použití) a černá (podobná RAL 9011 pro drsná prostředí, Ex)
- Víko s nerezovými šrouby s křížovou / plochou drážkou
- Lisované těsnění ze silikonu nebo chloroprenu
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast pro zajištění vysoké ochrany proti vniknutí IP66
- Odolnost proti nárazu až 7 Joulů
- Instalace přímo v krytu nebo pomocí vnitřní montážní desky
- Montáž přímo na zeď možná pomocí upevňovacích otvorů nebo montážního podstavce
- Upevňovací šroub k připevnění lišt a desek
- Požární odolnost do E60 závisí na konfiguraci
- Společnost Weidmüller může tuto skříňku vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MF POK BIG	Verze
Objednací číslo	6510910000	Klippon POK (prázdná polyesterová skříň), Montážní patka, Upevňovací
GTIN (EAN)	4032248009756	oka, Výška: 16 mm, Šířka: 51 mm, Hloubka: 6 mm, Materiál:
Množství	1 ks	Nerezavějící ocel 1.4301, Různé