

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, Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením, 2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Číslo objednávky	1537070000
Typ	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

Datum vytvoření 27.02.2026 05:32:35 MEZ

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & 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	128 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	1005 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

Číslo 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	Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením	Design kontaktů	2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů
Provozní napětí, max.	400 V	Provozní proud při okolní teplotě 40°C, max.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Akční členy	Tlačítko pro nouzové zastavení
Barva akčního členu	červená barva	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	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	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 ²	Typ montáže	Montáž na stěnu

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Provedení povrchu	neošetřené	Referenční výrobek	KLIPPON POK 121209 EX
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	KLIPPON POK 121209 EX
-------	--	--------------------	---------------------------------------

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

