

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sterowanie lokalne Klippon z atestem Ex® Stacja sterowania: małe urządzenia sterujące i sygnałowe
Certyfikowane elementy obsługowe i sygnalizacyjne w obudowach ze stali nierdzewnej, aluminium lub poliestru.
Poszukujesz możliwości sterowania oraz zapewnienia bezpieczeństwa procesów roboczych w obszarach niebezpiecznych. Sterowanie lokalne - atestowane obudowy Klippon® z elementami sterowania i wyświetlania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon Control Station (przyrząd sterujący oraz sygnalizacyjny), Klippon Control Station, KLIPPON POK 121209 EX Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym, Podświetlany przycisk - zielony, 2 zestyki zwierne, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537100000
Typ	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340990
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data sporządzenia 23.04.2026 08:34:28 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty

IECEX ATEX

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3.5433 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	105 mm	Wysokość	122 mm
Wysokość (cale)	4.8031 inch	Najmniejsza wysokość montażu	90 mm
Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4.7244 inch
Wymiar mocowania wysokość	82 mm	Wymiar mocowania szerokość	106 mm
Masa netto	985 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -55 °C...55 °C Temperatura eksploatacyjna -55 °C...55 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO)	LMP 21.0019X
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXITA14.0013X
nr certyfikatu (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Informacje ogólne

1. pozycja w obudowie	Podświetlany przycisk - zielony	wersja styku	2 zestyki zwierne
Napięcie robocze, max.	250 V	Pobór prądu przy temp. otoczenia 40 °C, maks.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Pobór prądu przy temp. otoczenia 55 °C, maks.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Siłowniki	Przycisk
Kolor elementu wykonawczego	zielony	otwory wiercone strona B	1 x M25
Klasa palności wg UL 94	V-0	Mocowanie wieka	Śruby z rowkiem krzyżowym, stal nierdzewna
Materiał uszczelki elementów obsługowych i sygnalizacyjnych	EPDM	Materiał uszczelki obudowy	Silikon (VMQ)
Moment dokręcania śrub wieka	2.5 Nm	Uziemienie zewnętrzne	Dostępne na życzenie
Dławnica kablowa	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	Oznakowanie	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T**C Db

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zakres zaciskania dławnicy kablowej, maks.	17 mm	Zakres zaciskania dławnicy kablowej, min.	12 mm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2.5 mm ²	Kolor elementu wykonawczego podświetlanego przycisku	zielony
rodzaj montażu	montaż naścienny	Powierzchnia	nieobrobiony
produkt referencyjny	KLIPPON POK 121209 EX	udarność	4 dżuli wg IEC60079-0
Klasa temperaturowa	T4, T5, T6	Materiał podstawowy	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym		

Dane ogólne

Barwny	czarny grafitowy	Stopień ochrony	IP54, IP66
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011		

Cechy standardowe

Wykonanie	Obudowy z certyfikatem Ex z elementami sterującymi i sygnalizacyjnymi	produkt referencyjny	KLIPPON POK 121209 EX
-----------	---	----------------------	---------------------------------------

obudowy

Materiał podstawowy	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym	otwory wiercone strona B	1 x M25
---------------------	---	--------------------------	---------

Klasyfikacje

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

Rysunki

www.weidmueller.com

