

KLIPPON CS POK 122209-2

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 122209 EX Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym, Przycisk - zielony, Przycisk - czerwony, Przycisk - zielony, 3 zestyki rozwiernie, 3 zestyki zwierne, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537150000
Typ	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341218
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data sporządzenia 25.02.2026 05:50:17 MEZ

KLIPPON CS POK 122209-2

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	103 mm	Wysokość	220 mm
Wysokość (cale)	8.6614 inch	Najmniejsza wysokość montażu	90 mm
Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4.7244 inch
Wymiar mocowania wysokość	82 mm	Wymiar mocowania szerokość	204 mm
Masa netto	1686 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	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

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	Przycisk - zielony	2. pozycja w obudowie	Przycisk - czerwony
3. pozycja w obudowie	Przycisk - zielony	wersja styku	3 zestyki rozwierne, 3 zestyki zwierne
Napięcie robocze, max.	400 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, czerwony	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

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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
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	rodzaj montażu	montaż naścienny
Powierzchnia udarność	nieobrobiony 7 dżuli wg IEC60079-0	produkt referencyjny	KLIPPON POK 122209 EX
Materiał podstawowy	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym	Klasa temperaturowa	T4, T5, T6

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 122209 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 122209-2

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

Rysunki

www.weidmueller.com

