

KLIPPON CS POK 122209-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

IEC EX



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

Wykonanie	Klippon Control Station (przyrząd sterujący oraz sygnalizacyjny), Klippon Control Station, KLIPPON POK 122209 EX, Poliester z mieszkanką grafitu zbrojony włóknem szklanym, Przycisk - czerwony, Moduł podświetlenia - zielony, Przycisk - zielony, 2 zestyki rozwiernie, 2 zestyki zwierne, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537140000
Typ	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341089
Ilość	1 Szt.
Dławnica kablowa	2721990000
produkt referencyjny	1306070000

Data sporządzenia 23 maja 2024 15:58:01 CEST

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	112 mm	Wysokość	220 mm
Wysokość (cale)	8,661 inch	Najmniejsza wysokość montażu	90 mm
Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4,724 inch
Wymiar mocowania wysokość	82 mm	Wymiar mocowania szerokość	204 mm
Masa netto	1 665 g		

Temperatury

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

Numery certyfikatów obudowy

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

Informacje ogólne

1. pozycja w obudowie	Przycisk - czerwony	2. pozycja w obudowie	Moduł podświetlenia - zielony
3. pozycja w obudowie	Przycisk - zielony	wersja styku	2 zestyki rozwiernie, 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	czerwony, 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
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
Kolor modułu podświetlenia	zielony	rodzaj montażu	montaż naścienny
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	4 dżuli wg IEC60079-0
Klasa temperaturowa	T4, T5, T6	tworzywo	Poliester z mieszkanką grafitu zbrojony włóknem szklanym

obudowy

otwory wiercone strona B	tworzywo	Poliester z mieszkanką grafitu zbrojony włóknem szklanym
1 x M25		

KLIPPON CS POK 122209-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Dopuszczenia

Dopuszczenia

ATEX**Pobieranie**

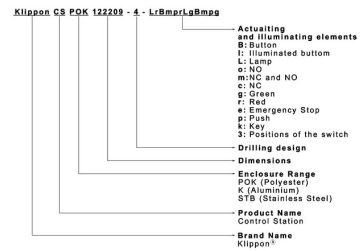
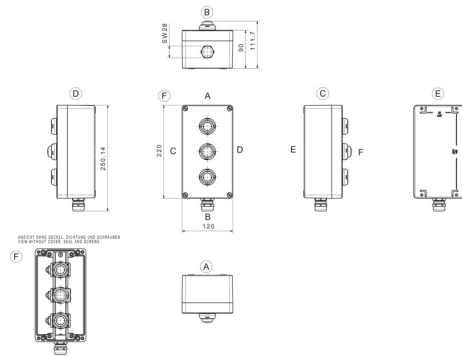
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

Rysunki



KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stopka montażowa Klippon® POK



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP. Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
- Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu ściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek
- Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji
- Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF POK BIG	Wykonanie
Nr zam.	9510910000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Stopa montażowa, nakładki
GTIN (EAN)	4032248009756	mocujące, Wysokość: 16 mm, Szerokość: 51 mm, Głębokość: 6 mm,
Ilość	1 Szt.	tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, inne