

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Controllo sul posto con la stazione di controllo certificata Ex Klippon® : dispositivi ridotti di comando e segnalazione

Elementi operativi e di visualizzazione omologati all'interno di custodie in acciaio inossidabile, alluminio o poliestere.

Per le necessità di controllo e salvaguardia dei processi di lavoro in ambienti pericolosi. Per il controllo sul posto: soluzioni di custodie omologate Klippon® con elementi di comando e visualizzazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Custodia di Controllo Klippon (dispositivo di controllo e segnalazione), Dispositivo di comando/ segnalazione, KLIPPON POK 122209 EX Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite, Pulsante - rosso, Modulo luminoso - verde, Pulsante - verde, 2 contatti NC, 2 contatto NA, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
N. d'ordine	1537140000
Tipo	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341089
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data di creazione 21.01.2026 12:20:41 MEZ

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3.5433 inch
Profondità con componenti aggiuntivi	112 mm	Posizione verticale	220 mm
Altezza (pollici)	8.6614 inch	Altezza minima	90 mm
Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4.7244 inch
Altezza di fissaggio	82 mm	Larghezza di fissaggio	204 mm
Peso netto	1665 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-55 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-55 °C...55 °C
----------------------	----------------	-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Numeri certificati custodia

N° certificato scatola morsettiera (ATEX) TÜV 14 ATEX 7606 X	N° certificato scatola morsettiera (INMETRO)	LMP 21.0019X
N° certificato scatola morsettiera (IECEx) IECEx ITA 14.0013X	N° certificato (IECEx)	IECExITA14.0013X
N° certificato (ATEX) TUEV14ATEX7606X		

Dati generali

1 Posizione nella custodia	Pulsante - rosso	2 Posizione nella custodia	Modulo luminoso - verde
3 Posizione nella custodia	Pulsante - verde	Esecuzione contatto	2 contatti NC, 2 contatto NA
Tensione d'esercizio max.	250 V	Corrente di esercizio a temperatura ambiente di 40°C, max.	1,5 mm² - T6 10 A, 1,5 mm² - T5 16 A, 2,5 mm² - T6 16 A
Corrente di esercizio a temperatura ambiente di 55°C, max.	1,5 mm² - T4 16 A, 1,5 mm² - T5 10 A, 2,5 mm² - T5 16 A	Attuatori	Pulsante
Colore attuatore	rosso, verde	Fori lato B	1 x M25
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Allegato coperchio	Viti con taglio a croce, acciaio inossidabile
Materiale di tenuta degli elementi operativi e di visualizzazione	EPDM	Materiale di tenuta custodia	Silicone (VMQ)
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2.5 Nm	Messa a terra esterna	Disponibile su richiesta
Pressacavi	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	identificazione	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Area di serraggio del pressacavo, max.	17 mm	Area di serraggio del pressacavo, min.	12 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm² max.		Colore modulo di illuminazione	verde
Tipo di montaggio	Montaggio a muro	Superficie	non trattato

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Prodotto di riferimento	KLIPPON POK 122209 EX	Resistenza agli urti	4 joule secondo IEC60079-0
Classe di temperatura	T4, T5, T6	Materiale di base	Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite

Dati del materiale

Classe d'inflammabilità UL 94	V-0	Superficie	non trattato
Materiale di base	Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite		

Dati generali

Colori	Nero grafite	Grado di protezione	IP54, IP66
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011		

Caratteristiche standard

Versione	Soluzioni di custodia omologate EX con elementi di controllo e visualizzazione	Prodotto di riferimento	KLIPPON POK 122209 EX
----------	--	-------------------------	---------------------------------------

Custodia

Materiale di base	Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite	Fori lato B	1 x M25
-------------------	--	-------------	---------

Classificazioni

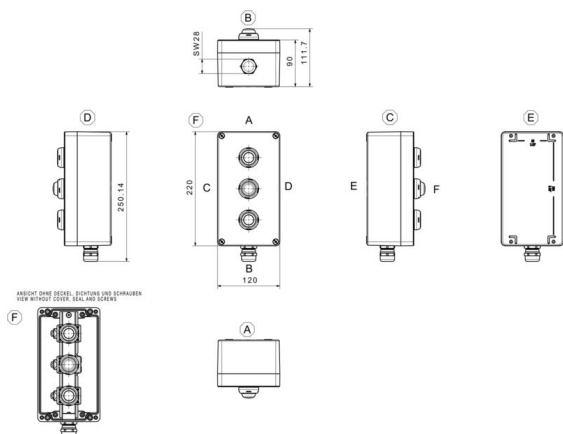
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

Disegni



Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmPrLgBmPg

- Actuating and illuminating elements
- B: Button
- L: Illuminated button
- L: Lamp
- o: NO
- m: NC and NO
- e: NC
- g: Green
- r: Red
- e: 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®