

**KLIPPON CS POK 121209-4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 121209 EX Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite, Pulsante - rosso, Pulsante - verde, 2 contatti NC, 2 contatto NA, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
N. d'ordine	<a href="#">1537110000</a>
Tipo	KLIPPON CS POK 121209-4
GTIN (EAN)	4050118341140
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data di creazione 21.12.2025 01:31:06 MEZ

Versione catalogo / Disegni

## KLIPPON CS POK 121209-4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni

IECEEx ATEX

ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3.5433 inch
Profondità con componenti aggiuntivi	103 mm	Posizione verticale	122 mm
Altezza (pollici)	4.8031 inch	Altezza minima	90 mm
Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4.7244 inch
Altezza di fissaggio	82 mm	Larghezza di fissaggio	106 mm
Peso netto	1065 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	Pulsante - verde
Esecuzione contatto	2 contatti NC, 2 contatto NA	Tensione d'esercizio max.	400 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	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>
Identificazione	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIC 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.	
Tipo di montaggio	Montaggio a muro	Superficie	non trattato
Prodotto di riferimento	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>	Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC60079-0

## KLIPPON CS POK 121209-4

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

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	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
----------	--	-------------------------	---------------------------------------

## Custodia

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

## Classificazioni

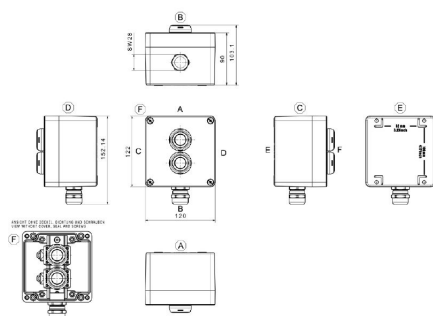
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

# KLIPPON CS POK 121209-4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni



Klippon CS POK 121209 - 4 - LcBmPrLgBmpg

Actuating  
and Illuminating  
B: Button  
I: Illuminated butt  
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  
Drilling design  
Dimensions  
Enclosure Range  
POK (Polyester)  
K (Aluminium)  
STB (Stainless St)  
Product Name  
Control Station  
Brand Name  
Klippon®