

## KLIPPON CS POK 122209-2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vor Ort steuern mit Ex zugelassenen Befehls- und Meldegeräten Klippon® Control Station small. Zugelassene Bedien- und Anzeigeelemente in Edelstahl-, Aluminium- oder Polyestergehäusen. Sie wollen in explosionsgefährdeten Bereichen Ihre Arbeitsprozesse kontrollieren und sichern. Zum steuern vor Ort - zugelassene Klippon® Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelemente.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon Control Station (Befehls- und Meldegeräte), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON POK 122209 EX, Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung, Drucktaster - rot, Leuchtmodul - grün, Drucktaster - grün, 2 Öffner, 2 Schließer, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">1537140000</a>
Typ	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341089
VPE	1 Stück
Kabelverschraubung	<a href="#">2721990000</a>
Referenzprodukt	<a href="#">1306070000</a>
Erstellungsdatum	30. Dezember 2022 15:28:23 MEZ

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	112 mm	Höhe	220 mm
Höhe (inch)	8,661 inch	Höhe niedrigstbauend	90 mm
Breite	120 mm	Breite (inch)	4,724 inch
Befestigungsmaß Höhe	82 mm	Befestigungsmaß Breite	204 mm
Nettogewicht	1.665 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-55 °C...+55 °C	Betriebstemperatur	-55 °C...55 °C
---------------------	-----------------	--------------------	----------------

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.TB08.B.01838
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXITA14.0013X	Zertifikat-Nr. (MARITREG)	15.40082.250
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0019X		

### Allgemeine Angaben

1 Position in Gehäuse	Drucktaster - rot	2 Position in Gehäuse	Leuchtmodul - grün
3 Position in Gehäuse	Drucktaster - grün	Ausführung Kontakt	2 Öffner, 2 Schließer
Betriebsspannung, max.	250 V	Betriebsstrom bei 40 °C	1,5 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T6 16 A
Betriebsstrom bei 55 °C	1,5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A	Umgebungstemperatur max.	
Betätigungsvorsatz Farbe	rot, grün	Betätigungsvorsätze	Drucktaster
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Bohrungen Seite B	1 x M25
Dichtungsmaterial Bedien- und Anzeigeelemente	EPDM	Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschrauben aus Edelstahl
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Dichtungsmaterial Gehäuse	Silikon (VMQ)
Kennzeichnung	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Erdung außen	Auf Anfrage möglich
Klemmbereich Kabelverschraubung, min.	12 mm	Klemmbereich Kabelverschraubung, max.	17 mm
Leuchtmodulvorsatz Farbe	grün	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	unbehandelt	Montageart	Wandmontage
Temperaturklasse	T4, T5, T6	Schlagfestigkeit	4 Joule nach IEC60079-0
		Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung

### Gehäuse

Bohrungen Seite B	1 x M25	Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung
-------------------	---------	-----------	---

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	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

Erstellungs-Datum 30. Dezember 2022 15:28:23 MEZ

## KLIPPON CS POK 122209-2

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

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

## Technische Daten

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">TUEV14ATEX7606X</a> <a href="#">15.40082.250</a> <a href="#">IECEXITA14.0013X</a> <a href="#">RUC-DE_TB08.B.01838</a> <a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>

**KLIPPON CS POK 122209-2**

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

www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

