

**KLIPPON CS POK 121209-2**

**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 Meldegeräten), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON POK 121209 EX Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung, Schlagtaster NOT-AUS mit gelbem Kontrast-Schild, 2 Öffner, Zwangsöffnende Kontakte, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">1537070000</a>
Art	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00

Erstellungs-Datum 15.03.2026 11:12:13 MEZ

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen

**IECEEx** ATEX

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3.5433 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	128 mm	Höhe	122 mm
Höhe (inch)	4.8031 inch	Höhe niedrigstbauend	90 mm
Breite	120 mm	Breite (inch)	4.7244 inch
Befestigungsmaß Höhe	82 mm	Befestigungsmaß Breite	106 mm
Nettogewicht	1005 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574		

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0019X
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEEx)	IECEEx ITA 14.0013X	Zertifikat-Nr. (IECEEx)	IECEXITA14.0013X
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung		

### Allgemeine Daten

Farbe	graphitschwarz	Schutzart	IP54, IP66
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011		

### Allgemeine Angaben

1 Position in Gehäuse	Schlagtaster NOT-AUS mit gelbem Kontrast-Schild	Ausführung Kontakt	2 Öffner, Zwangsöffnende Kontakte
Betriebsspannung, max.	400 V	Betriebsstrom bei 40 °C Umgebungstemperatur max.	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 Umgebungstemperatur max.	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	Betätigungsvorsätze	Schlagtaster NOT-AUS
Betätigungsvorsatz Farbe	rot	Bohrungen Seite B	1 x M25

Erstellungs-Datum 15.03.2026 11:12:13 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

### Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschrauben aus Edelstahl
Dichtungsmaterial Bedien- und Anzeigeelemente	EPDM	Dichtungsmaterial Gehäuse	Silikon (VMQ)
Drehmoment Deckelschrauben	2.5 Nm	Erdung außen	Auf Anfrage möglich
Kabelverschraubung	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>	Kennzeichnung	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T°C Db
Klemmbereich Kabelverschraubung, max.	17 mm	Klemmbereich Kabelverschraubung, min.	12 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Montageart	Wandmontage
Oberfläche	unbehandelt	Referenzprodukt	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC60079-0	Temperaturklasse	T4, T5, T6
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung		

### Gehäuse

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

### Standard-Merkmale

Ausführung	Ex zugelassene Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelementen	Referenzprodukt	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
------------	---	-----------------	---------------------------------------

### Klassifikationen

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 121209-2

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

## Zeichnungen

www.weidmueller.com

