



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

Allgemeine Bestelldaten

Bedien- und Anzeigeelemente.

Ausfuehrung	Klippon Control Station (Befehlts- und Melde- geräte), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON POK 122209 EX Glasfaserverstärktes Polyester mit Gra- phitbeimischung, Drucktaster - rot, Leuchtmodul - grün, Drucktaster - grün, 2 Öffner, 2 Schließer, -55 °C55 °C, IP54, IP66
BestNr.	<u>1537140000</u>
Art	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341089
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00

Erstellungs-Datum 17.11.2025 12:32:30 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten					
Zulassungen					
Zulassungen					
	IECEX AT	EX			
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3.5433 inch		
Fiefe mit Anbaukomponenten	112 mm	Höhe	220 mm		
Höhe (inch)	8.6614 inch	Höhe niedrigstbauend	90 mm		
Breite	120 mm	Breite (inch)	4.7244 inch		
Befestigungsmaß Höhe	82 mm	Befestigungsmaß Breite	204 mm		
Vettogewicht	1665 g				
Temperaturen					
Umgebungstemperatur	-55 °C55 °C	Betriebstemperatur	-55 °C55 °C		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0				
Zertifikatsnummern Gehäus	9				
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0019X		
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IECEx ITA 14.0013X	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXITA14.0013X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Zei tilikat-ivi. (ILCLA)	ILCEXITA 14.00 13X		
Werkstoffdaten					
Duran handritaldara anada III. 04	V/0	Ob a set in a			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Werkstoff	V-0 Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung	Oberfläche	unbehandelt		
Allgemeine Daten					
Farbe	graphitechworz	Schutzart	IP54, IP66		
Farbtabelle (ähnlich)	graphitschwarz RAL 9011	Schutzart	IF 34, IF 00		
Allgemeine Angaben					
1 Position in Gehäuse	Drucktaster - rot	2 Position in Gehäuse	Leuchtmodul - grün		
3 Position in Genause	Drucktaster - rot Drucktaster - grün	Ausführung Kontakt	2 Öffner, 2 Schließer		
Betriebsspannung, max.	250 V	Betriebsstrom bei 40 °C Umgebungstemperatur max.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² T6 16 A		
		_			

Erstellungs-Datum 17.11.2025 12:32:30 MEZ

Betriebsstrom bei 55 °C

Umgebungstemperatur max.

Katalogstand / Zeichnungen 2

Betätigungsvorsätze

Drucktaster

1,5 mm² - T4 16 A, 1,5

mm² - T5 10 A, 2,5 mm² - T5 16 A





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Betätigungvorsatz Farbe	rot, grün	Bohrungen Seite B	1 x M25
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	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	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, feindrähtig, max.	2.5 mm ²	Leuchtmodulvorsatz Farbe	grün
Montageart	Wandmontage	Oberfläche	unbehandelt
Referenzprodukt	KLIPPON POK 122209 EX	Schlagfestigkeit	4 Joule nach IEC60079-0
Temperaturklasse	T4, T5, T6	Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung
Gehäuse			
M. 1	01. (B.L. Oir B	4 1405
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung	Bohrungen Seite B	1 x M25
Standard-Merkmale			
Ausführung	Ex zugelassene Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelementen	Referenzprodukt	KLIPPON POK 122209 EX
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-18-05-02 27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



