

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 (Befehlts- und Meldegeräte), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON POK 121209 EX, Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung, Schlüsselschalter, 1 Öffner, 1 Schließer, -55°C+55°C, IP54, IP66
BestNr.	<u>1537090000</u>
Тур	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118341058
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<u>1306050000</u>
Kabelverschraubung	<u>2721990000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:11:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	106 mm	Befestigungsmaß Höhe	82 mm
Breite	120 mm	Breite (inch)	4,724 inch
Höhe	122 mm	Höhe (inch)	4,803 inch
Höhe niedrigstbauend	90 mm	Nettogewicht	1.035 g
Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	117 mm		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -55 °C...+55 °C

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
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

Allgemeine Angaben

1 Position in Gehäuse	Schlüsselschalter	Ausführung Kontakt	1 Öffner, 1 Schließer
Betriebsspannung, max.	_	Betriebsstrom bei 40 °C	1,5 mm² - T6 10 A, 1,5
		Umgebungstemperatur max.	mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² -
	400 V		T6 16 A
Betriebsstrom bei 55 °C		Betätigungsvorsätze	Schlüsselschalter, 3
Umgebungstemperatur max.	1,5 mm² - T4 16 A, 1,5		Schaltstellungen, I - 0 - II,
	mm² - T5 10 A, 2,5 mm² -		(I + II), rastend, Schlüssel
	T5 16 A		abziehbar
Bohrungen Seite B	1 x M25	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschrauben aus	Dichtungsmaterial Bedien- und	
	Edelstahl	Anzeigeelemente	EPDM
Dichtungsmaterial Gehäuse	Silikon (VMQ)	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Erdung außen		Kennzeichnung	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2
	Auf Anfrage möglich		D Ex tb IIIC T*°C Db
Klemmbereich Kabelverschraubung,		Klemmbereich Kabelverschraubung,	
max.	17 mm	min.	12 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Montageart	
max.	2,5 mm ²		Wandmontage
Oberfläche	unbehandelt	Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC 60079-0
Temperaturklasse		Werkstoff	Glasfaserverstärktes
			Polyester mit
	T4, T5, T6		Graphitbeimischung

Gehäuse

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

 Zulassung / Zertifikat /
 TUEV14ATEX7606X

 Konformitätsdokument
 15.40082.250

 IECEXITA 14.0013X
 RUC-DE.TB08.B.01838

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



