

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, Drucktaster - grün, 1 Öffner, 1 Schließer, -55 °C+55 °C, IP54, IP66	
BestNr.	<u>1537080000</u>	
Тур	KLIPPON CS POK 121209-2	
GTIN (EAN)	4050118341041	
VPE	1 Stück	
Referenzprodukt	1306050000	
Kabelverschraubung	<u>2721990000</u>	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:11:39 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	995 g
Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	103 mm		
Temperaturen			
Temperaturen Umgebungstemperatur	-55 °C+55 °C		
Umgebungstemperatur			
Umgebungstemperatur		Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Umgebungstemperatur Zertifikatsnummern Gehäuse)	Zertifikat-Nr. (EAC) Zertifikat-Nr. (MARITREG)	RUC-DE.BE02.B.00173 15.40082.250

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

Gehäuse

ECLASS 10.0

Bohrungen Seite B		Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit
	1 x M25		Graphitbeimischung
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
FCLASS 9.0	27-18-05-02	FCLASS 9 1	27-18-05-90

ECLASS 11.0

27-18-05-02

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



