

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 STE 1 SS, Edelstahl 1.4404 (316 L), Schlüsselschalter, 1 Öffner, 1 Schließer, -55°C+55°C, IP54, IP66		
BestNr.	<u>1537280000</u>		
Тур	KLIPPON CS STB 1-2		
GTIN (EAN)	4050118341263		
VPE	1 Stück		
Referenzprodukt	<u>1002690000</u>		
Kabelverschraubung	<u>1460070000</u>		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:13:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

, and decine and decine and			
Befestigungsmaß Breite	145 mm	Breite	120 mm
Breite (inch)	4.724 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	1.581,427 g
Tiefe	81,5 mm	Tiefe (inch)	3,209 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	109 mm	The transfer of the transfer o	
Temperaturen			
Llus er als um er ata ma manatura	EE °C LEE °C		
Umgebungstemperatur Umweltanforderungen	-55 °C+55 °C		
Oniweitamorderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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
	Schlüsseischafter	Betriebsstrom bei 40 °C	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5
Betriebsspannung, max.	400 V	Umgebungstemperatur max.	mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² T6 16 A
Betriebsstrom bei 55°C Umgebungstemperatur max.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Betätigungsvorsätze	Schlüsselschalter, 3 Schaltstellungen, I - 0 - II, (I + II), rastend, Schlüssel abziehbar
Bohrungen Seite B	1 x M25	Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraube mit Schlitz und 10mm Schlüsselweite
Dichtungsmaterial Bedien- und Anzeigeelemente	EPDM	Dichtungsmaterial Gehäuse	Silikon (VMQ)
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Drehmoment Erdung	7,5 Nm
Erdung außen	Erdungsbolzen M6 Edelstahl	Erdung innen	Deckelerdungsbolzen M6 x10 aus Edelstahl
Kennzeichnung	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Klemmbereich Kabelverschraubung, max.	18 mm
Klemmbereich Kabelverschraubung, min.	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Montageart	Wandmontage	Oberfläche	spiegelpoliert
Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC 60079-0	Temperaturklasse	T4, T5, T6
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		
Gehäuse			
Bohrungen Seite B	1 x M25	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Klassifikationen			,
ETIM 0 0	50000500	ETIMA 7 O	50000500
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



