

KLIPPON CS STB 1-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Helyszíni vezérlés az Ex-tanúsított Klippon®

Vezérlőállomással: kis vezérlő- és jelzőkészülékek.

Jóváhagyott műveleti és kijelző elemek rozsdamentes acél, alumínium vagy poliszter szekrényekben.

Veszélyes környezetekben kívánja irányítani és biztosítani munkafolyamatait. Helyszíni vezérléshez - tanúsított

Klippon® házmegoldások vezérlő- és kijelzőelemekkel.

Általános rendelési adatok

Verzió	Klippon vezérlő állomás (vezérlő és jelző készülék), Vezérlő- / jelzőkészülék, KLIPPON STB 1 SS, Nemesacél 1.4404 (316 L), VÉSZLEÁLLÍTÓ nyomógomb sárga háttéren, 2 nyitóérintkező, pozitív nyitású érintkezők, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Rendelési szám	1537240000
Típus	KLIPPON CS STB 1-2
GTIN (EAN)	4050118341379
Qty.	1 Stück
Referencia termék	1002690000
Tömszelence	1460070000

A létrehozás dátuma 2024. április 26. 6:34:11 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KLIPPON CS STB 1-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	81,5 mm	Mélység (coll)	3,209 inch
Mélység kiegészítő komponensekkel	119 mm	Magasság	120 mm
Magasság (coll)	4,724 inch	Szélesség	120 mm
Szélesség (coll)	4,724 inch	Rögzítési méret - szélesség	145 mm
Nettó tömeg	1 455 g		

Hőmérsékletek

Ambient temperature	-55 °C...+55 °C
---------------------	-----------------

Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (INMETRO)	LMP 21.0019X		

Általános információk

1 pozíció a házban	VÉSZLEÁLLÍTÓ nyomógomb sárga háttéren	Érintkező kivitele	2 nyitóérintkező, pozitív nyitású érintkezők
Üzemi feszültség, max.	400 V	Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Aktuátorok	Vészleállító nyomógomb
Aktuátor színe	piros	Furatok, B oldal	1 x M25
Fedél kiegészítő	M5 hatszögletű nemesacél csavar horonnyal és 10 mm kulcstávval	Vezérlő- és kijelzőelemek tömítőanyaga	EPDM
Ház tömítésének anyaga	Szilikon (VMQ)	Fedélcsavarok nyomatéka	2,5 Nm
Földelőcsap nyomatéka	7,5 Nm	Külső földelés	M6 földelőcsapok, rozsdamentes acél
Belső földelés	M6 x 10 földelőcsapok, ráhegesztett fedél, rozsdamentes acél	Jelölés	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Tömszelence rögzítési tartomány, max.	18 mm	Tömszelence rögzítési tartománya, min.	10 mm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm ²	Felszerelés típusa	Falra szerelés
Felületi minőség	Tükörpolírozott	Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC60079-0
Hőmérsékleti osztályok	T4, T5, T6	Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)

Ház

Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)	Furatok, B oldal	1 x M25
-------	--------------------------	------------------	---------

KLIPPON CS STB 1-2

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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	27-18-05-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Tanúsítványok

Jóváhagyások

ATEX

Letöltések

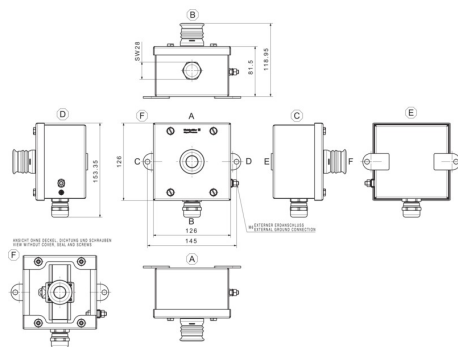
Approval/Certificate/Document of Conformity	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS STB 1-2

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

Rajzok

www.weidmueller.com



Klippon CS POK 122189 - 4 - LzBmarLeBmss	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: NO	
m: NC and NO	
c: NC	
g: Green	
r: Red	
e: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	