

## KLIPPON CS STB 2.1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 2.1 SS, Nemesacél 1.4404 (316 L), Nyomógomb - zöld, Nyomógomb - piros, Nyomógomb - zöld, 3 nyitóérintkező, 3 záróérintkező, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Rendelési szám	<a href="#">1537330000</a>
Típus	KLIPPON CS STB 2.1-6
GTIN (EAN)	4050118341355
Qty.	1 Stück
Referencia termék	<a href="#">1002730000</a>
Tömszelence	<a href="#">1460070000</a>

A létrehozás dátuma 2024. április 28. 23:11:06 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KLIPPON CS STB 2.1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	95 mm	Magasság	190 mm
Magasság (coll)	7,48 inch	Szélesség	150 mm
Szélesség (coll)	5,905 inch	Rögzítési méret - szélesség	145 mm
Nettó tömeg	2 185 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	Nyomógomb - zöld	2 pozíció a házban	Nyomógomb - piros
3 pozíció a házban	Nyomógomb - zöld	Érintkező kivitele	3 nyitóérintkező, 3 záróérintkező
Üzemi feszültség, max.		Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T6 16 A
	400 V	Aktuátorok	Nyomógomb
Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A	Furatok, B oldal	1 x M25
Aktuátor színe	zöld, piros	Vezérlő- és kijelzőelemek tömítőanyaga	EPDM
Fedél kiegészítő	M5 hatszögletű nemesacél csavar horonnyal és 10 mm kulcstávval	Fedélcsavarok nyomatéka	2,5 Nm
Ház tömítésének anyaga	Szilikon (VMQ)	Külső földelés	M6 földelőcsapok, rozsdamentes acél
Földelőcsap nyomatéka	7,5 Nm	Jelölés	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T°C Db
Belső földelés	M6 x 10 földelőcsapok, ráhegesztett fedél, rozsdamentes acél	Tömszelence rögzítési tartománya, min.	10 mm
Tömszelence rögzítési tartomány, max.	18 mm	Felszerelés típusa	Falra szerelés
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC60079-0
Felületi minőség	Tükörpolírozott	Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
Hőmérsékleti osztályok	T4, T5, T6		

## Ház

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

## KLIPPON CS STB 2.1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

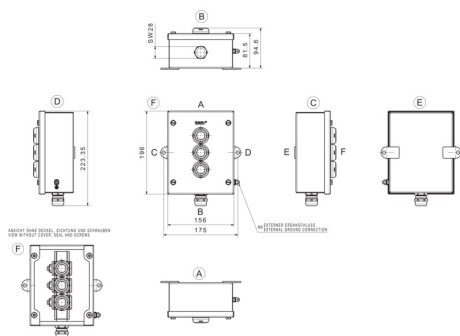
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">TUEV14ATEX7606X</a> <a href="#">IECEXITA14.0013X</a> <a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>

## KLIPPON CS STB 2.1-6

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

## Rajzok

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Klippon CS POK 122109 - 4 - LzBmarLaBmpg**

Actuating and illuminating elements
B: Button
I: Illuminated button
L: Lamp
n: NO
m: NC and NO
e: NC
g: Green
r: Red
s: 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®