

## KLIPPON CS STB 2.1-2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



IEC EX



Místní řízení pomocí řídicí stanice Klippon® Control Station s certifikací pro venkovní prostředí: malá příkazová a signalizační zařízení.

Schválené ovládací a zobrazovací prvky v nerezových, hliníkových nebo polyesterových krytech.

Chcete své pracovní procesy řídit a zabezpečit v nebezpečných oblastech. Pro místní řízení – schválená řešení krytů Klippon® s řídicími a zobrazovacími prvky.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Řídicí stanice Klippon (řídicí a signalizační zařízení), Řídicí / signalizační zařízení, KLIPPON STB 2.1 SS, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), Modul osvětlení – červený, Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením, 2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Objednací číslo	<a href="#">1537320000</a>
Typ	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341652
Množství	1 ks
Referenční výrobek	<a href="#">1002730000</a>
Kabelová průchodka	<a href="#">1460070000</a>

Datum vytvoření 29. dubna 2024 4:58:29 CEST

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	81,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,209 inch
Hloubka s přídatnými komponenty	119 mm	Výška	190 mm
Výška (v palcích)	7,48 inch	Šířka	150 mm
Šířka (v palcích)	5,905 inch	Rozměr při montáži – šířka	145 mm
Čistá hmotnost	2 190 g		

## Teploty

Okolní teplota	-55 °C...+55 °C
----------------	-----------------

## Číslo certifikátů, kryt

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Č. osvědčení, svorkovnice (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO)	LMP 21.0019X		

## Všeobecné informace

1 pozice v krytu	2 pozice v krytu	Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením
Design kontaktů	Modul osvětlení – červený 2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů	Provozní napětí, max. 250 V
Provozní proud při okolní teplotě 40°C, max.	1,5 mm² – T6 10 A, 1,5 mm² – T5 16 A, 2,5 mm² – T6 16 A	Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max. 1,5 mm² – T4 16 A, 1,5 mm² – T5 10 A, 2,5 mm² – T5 16 A
Akční členy	Tlačítko pro nouzové zastavení	Barva akčního členu červená barva
Vrtané otvory strana B	1 x M25	Připojení víka M5 šroub se šestihrannou hlavou s drážkou a 10mm vzdálenost mezi plochami
Materiál těsnění provozních a zobrazovacích prvků	EPDM	Materiál těsnění krytu Silikon (VMQ)
Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm	Utahovací moment uzemňovacího kolíku 7,5 Nm
Externí uzemnění	Uzemňovací kolíky M6, nerezová ocel	Vnitřní uzemnění Uzemňovací kolíky M6 x 10 integrované ve víku, nerezová ocel
Označování	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Plocha upnutí kabelové průchodky, max. 18 mm
Plocha upnutí kabelové průchodky, min.	10 mm	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. 2,5 mm²
Typ montáže	Montáž na stěnu	Provedení povrchu Leštěné do zrcalového lesku
Odolnost proti nárazu	4 joulů v souladu s IEC 60079-0	Teplotní třída T4, T5, T6
Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	

## Kryt

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Vrtané otvory strana B	1 x M25
----------	---------------------------------	------------------------	---------

## KLIPPON CS STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

Schválení

ATEX

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">TUEV14ATEX7606X</a> <a href="#">IECEXITA14.0013X</a> <a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>

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

