

KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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
Číslo objednávky	1537320000
Typ	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341652
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

Datum vytvoření 25.02.2026 01:04:52 MEZ

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení

IECEX ATEX

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	81.5 mm	Hloubka (v palcích)	3.2087 inch
Hloubka s přídatnými komponenty	119 mm	Výška	190 mm
Výška (v palcích)	7.4803 inch	Šířka	150 mm
Šířka (v palcích)	5.9055 inch	Rozměr při montáži – šířka	145 mm
Čistá hmotnost	2190 g		

Teploty

Okolní teplota	-55 °C...55 °C	Provozní teplota	
----------------	----------------	------------------	--

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Číslo certifikátů, kryt

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

Všeobecné informace

1 pozice v krytu	Modul osvětlení – červený	2 pozice v krytu	Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením
Design kontaktů	2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů	Provozní napětí, max.	250 V
Provozní proud při okolní teplotě 40°C, max.	1,5 mm ² – T6 10 A, 1,5 mm ² – T5 16 A, 2,5 mm ² – T6 16 A	Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max.	1,5 mm ² – T4 16 A, 1,5 mm ² – T5 10 A, 2,5 mm ² – 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 šestihlannou 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
Kabelová průchodka	VG M25 EXE MS	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

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²	Typ montáže	Montáž na stěnu
Provedení povrchu	Leštěné do zrcalového lesku	Referenční výrobek	KLIPPON STB 2.1 SS
Odolnost proti nárazu	4 joulů v souladu s IEC 60079-0	Teplotní třída	T4, T5, T6
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)		

Údaje o materiálu

Provedení povrchu	Leštěné do zrcalového lesku	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
-------------------	-----------------------------	-------------------	---------------------------------

Obecné údaje

Barevný	Přírodní	Stupeň krytí	IP54, IP66
Barevný graf (podobné)	Not specified		

Kryt

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

Standardní funkce

Verze	Ex certifikovaná řešení krytů s ovládacími a zobrazovacími prvky	Referenční výrobek	KLIPPON STB 2.1 SS
-------	--	--------------------	------------------------------------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

Nákresy

www.weidmueller.com

