

## KLIPPON CS STB 2.1-2

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

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



Ex-Certified Control® Control Station によるオンサイト制御：小さなコマンドと信号デバイス。  
ステンレススチール、アルミニウム、またはポリエスチルエンクロージャーの認証済操作要素および表示要素。  
危険場所での作業プロセスを制御および保護したい場合に。オンサイトでの管理 - 制御と表示要素を備えた、認証取得済 Klippon® エンクロージャーソリューション。

## 一般注文データ

バージョン	Klipponコントロールステーション（制御および信号装置）, 制御/信号装置, KLIPPON STB 2.1 SS ステンレススチール 1.4404 (316L), 押しボタン - 赤, 押しボタン - 緑, 2つのNC接点, 2つのNO接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	<a href="#">1537300000</a>
種別	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341294
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

**KLIPPON CS STB 2.1-2**

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

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

**技術データ****承認**

MAMID承認件数

**寸法と重量**

深さ	81.5 mm
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	95 mm
高さ (インチ)	7.4803 inch
幅 (インチ)	5.9055 inch
正味重量	2113 g

奥行き (インチ)	3.2087 inch
高さ	190 mm
幅	150 mm
取付寸法 - 幅	145 mm

**温度**

周囲温度	-55 °C...55 °C	動作温度
------	----------------	------

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

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

**証明書番号の格納装置**

証明書番号、端子ボックス (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
証明書番号、端子ボックス (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X
証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X

証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0019X
証明書番号 (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X

**一般情報**

1箇所のエンクロージャー内の位置	押しボタン - 赤
接点仕様	2つのNC接点, 2つのNO接点
周囲温度 40 °C での動作電流、最大.	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
アクチュエータ	押しボタン
穿孔侧面 B	1 x M25
動作素子と表示素子のシール材	EPDM
蓋ネジ用トルク	2.5 Nm
外部アース	M6接地スタッド、ステンレス鋼
ケーブルグランド	<a href="#">VG M25 EXE MS</a>
ケーブルグランドクランプ面積、最大	18 mm
配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
取り付け方式	壁取付け

エンクロージャー内の2箇所の位置	押しボタン - 緑
動作電圧、最大	400 V
周囲温度55°Cでの動作電流、最大	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
アクチュエータの色	赤色, 緑色
蓋付け	マイナスM5六角ねじとフラット間の距離10mm
エンクロージャーのシール材	シリコーン (VMQ)
アーススタッドのトルク	7.5 Nm
内部接地	M6 x 10接地スタッドは蓋に内蔵、ステンレス鋼
マーキング	II 2 G Ex d e IIC T <sup>°</sup> C Db
ケーブルグランドクランプ面積、最小	10 mm
照光式ボタンアクチュエータの色	緑色
表面仕上	鏡面研磨

**KLIPPON CS STB 2.1-2**

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

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

**技術データ**

参照製品	<a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a>	衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc. で7ジユール
温度クラス	T4, T5, T6	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)

**材質データ**

表面仕上	鏡面研磨	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
------	------	------	----------------------------

**一般データ**

色	ナチュラル	保護度合い	IP54, IP66
カラーチャート (類似)	Not specified		

**ハウジング**

基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)	穿孔側面 B	1 x M25
------	----------------------------	--------	---------

**標準機能**

バージョン	制御および表示要素を備えた前承認ハウジングソリューション	参照製品	<a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a>
-------	------------------------------	------	------------------------------------

**分類**

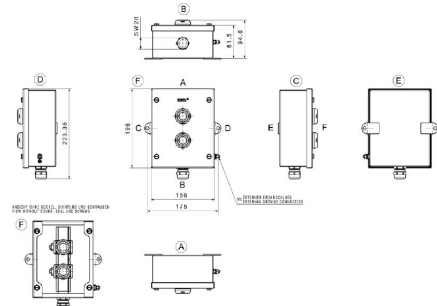
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON CS STB 2.1-2**

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

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

図面



Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmpgLgBmpg

- Actuating and Illuminating :  
B: Button  
I: Illuminated butt  
L: Lamp  
S: Stop  
m:NC and NO  
c: NC  
g: Green  
r: Red  
e: Emergency Stop  
p: Push  
k: Key  
3: Positions of the  
Drilling design  
Dimensions  
Enclosure Range  
POK (Polyester)  
K (Aluminium)  
STB (Stainless Stee  
Product Name  
Control Station  
Brand Name  
Klippon®