

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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、またはポリエステルエンクロージャ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）、光源モジュール - 赤、黄色の、反対色のラベルの付いた EMERGENCY-STOP押しボタン、2つのNC接点、安全開放接点、-55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	<a href="#">1537320000</a>
種別	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341652
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

作成日 22.12.2025 06:38:29 MEZ

カタログステータス / 図面

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数

IECEX ATEX

## 寸法と重量

深さ	81.5 mm	奥行き (インチ)	3.2087 inch
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	119 mm	高さ	190 mm
高さ (インチ)	7.4803 inch	幅	150 mm
幅 (インチ)	5.9055 inch	取付寸法 - 幅	145 mm
正味重量	2190 g		

## 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 (INMETRO)	LMP 21.0019X
証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	証明書番号 (IECEX)	IECEXITA14.0013X
証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

## 一般的情報

1 箇所のエンクロージャー内の位置	光源モジュール - 赤	エンクロージャー内の2箇所の位置	黄色の、反対色のラベルの付いたEMERGENCY-STOP 押しボタン
接点仕様	2つのNC接点, 安全開放接点	動作電圧、最大	250 V
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	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	非常停止押しボタン	アクチュエータの色	赤色
穿孔側面 B	1 x M25	蓋付け	マイナスM5六角ねじとフラット間の距離10mm
動作素子と表示素子のシール材	EPDM	エンクロージャのシール材	シリコン (VMQ)
蓋ネジ用トルク	2.5 Nm	アーススタッドのトルク	7.5 Nm
外部アース	M6接地スタッド、ステンレス鋼	内部接地	M6 x 10接地スタッドは蓋に内蔵、ステンレス鋼
ケーブルグランド	VG M25 EXE MS	マーキング	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
ケーブルグランドクランプ面積、最大	18 mm	ケーブルグランドクランプ面積、最小	10 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
表面仕上	鏡面研磨	参照製品	KLIPPON STB 2.1 SS

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

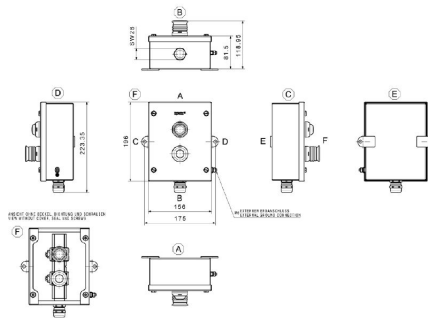
衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc.で4ジュール	温度クラス	T4, T5, T6
基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)		
材質データ			
表面仕上	鏡面研磨	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
一般データ			
色	ナチュラル	保護度合い	IP54, IP66
カラーチャート (類似)	Not specified		
ハウジング			
基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)	穿孔側面 B	1 x M25
標準機能			
バージョン	制御および表示要素を備えた前承認ハウジングソリューション	参照製品	<a href="#">KLIPPON 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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 図面

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



Klippon CS POK 122209 - 4 - LcBmptLgBmpg

- Actuating and Illuminating
- B: Button
- I: Illuminated butt
- L: Lamp
- o: NO
- m: NC and NO
- e: 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 St
- Product Name
- Control Station
- Brand Name
- Klippon®