

**KLIPPON CS STB 2.1-2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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), 光源モジュール - 緑, 押しボタン - 緑, 1つのNC接点, 1つのNO接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	<a href="#">1537310000</a>
種別	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341638
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	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	103 mm	高さ	190 mm
き		幅	150 mm
高さ (インチ)	7.4803 inch	取付寸法 - 幅	145 mm
幅 (インチ)	5.9055 inch		
正味重量	2015 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 - 緑	エンクロージャー内の2箇所の位置	押しボタン - 緑
接点仕様	1つのNC接点, 1つのNO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	押しボタン	アクチュエータの色	緑色
穿孔侧面 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	エンクロージャーのシール材	シリコーン (VMQ)
蓋ネジ用トルク	2.5 Nm	アースタッドのトルク	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	<a href="#">VG M25 EXE MS</a>	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>	照明モジュールの色	緑色
取り付け方式	壁取付け	表面仕上	鏡面研磨

**KLIPPON CS STB 2.1-2**

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

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

## 図面

