

## KLIPPON CS STB 2.1-6

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 - 緑, 押しボタン - 赤, 押しボタン - 緑, 3つのNC接点, 3つのNO接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	<a href="#">1537330000</a>
種別	KLIPPON CS STB 2.1-6
GTIN (EAN)	4050118341355
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 2.1-6

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

**IECEx ATEX**

## 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	95 mm
き	
高さ (インチ)	7.4803 inch
幅 (インチ)	5.9055 inch
正味重量	2185 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 (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	押しボタン - 緑
------------------	-----------

エンクロージャー内の2箇所の位置	押しボタン - 赤
------------------	-----------

3箇所のエンクロージャ内的位置	押しボタン - 緑
-----------------	-----------

接点仕様	3つのNC接点, 3つのNO接点
------	------------------

動作電圧、最大	400 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
-------------------	---

アクチュエータの色	緑色, 赤色
-----------	--------

蓋付け	マイナスM5六角ねじとフランジ間の距離10mm
-----	-------------------------

外部アース	3つのNC接点, 3つのNO接点
-------	------------------

エンクロージャのシール材	シリコーン (VMQ)
--------------	-------------

ケーブルランド	VG M25 EXE MS
---------	---------------

アーススタッドのトルク	7.5 Nm
-------------	--------

ケーブルグランド	VG M25 EXE MS
----------	---------------

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 <sup>°</sup> Gb, II 2 D Ex tb IIIC T <sup>°</sup> C Db
-------	--

ケーブルグランド	VG M25 EXE MS
----------	---------------

ケーブルグランドクラップ面積、最小	10 mm
-------------------	-------

ケーブルグランドクラップ面積、最小	18 mm
-------------------	-------

取り付け方式	壁取付け
--------	------

表面仕上	鏡面研磨
------	------

**KLIPPON CS STB 2.1-6**

**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 2.1-6

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

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

図面

