

## KLIPPON CS STB 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 1 SS ステンレススチール 1.4404（316L）、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="#">1537250000</a>
種別	KLIPPON CS STB 1-2
GTIN (EAN)	4050118341485
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

作成日 18.02.2026 02:01:05 MEZ

カタログステータス / 図面

## KLIPPON CS STB 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	95 mm	高さ	120 mm
高さ (インチ)	4.7244 inch	幅	120 mm
幅 (インチ)	4.7244 inch	取付寸法 - 幅	145 mm
正味重量	1206 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	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	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	押しボタン
アクチュエータの色	緑色	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	シリコーン (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	<a href="#">VG M25 EXE MS</a>
マーキング	II 2 G Ex de 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、細径撚線、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	<a href="#">KLIPPON STB 1 SS</a>	衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc. で7ジュール

作成日 18.02.2026 02:01:05 MEZ

カタログステータス / 図面

## KLIPPON CS STB 1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

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 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 1-2

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

図面

www.weidmueller.com

