

**KLIPPON CS STB 1-1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Контроль на рабочей площадке с использованием Klippon® Control Station: небольших управляемых и сигнальных устройств, сертифицированных для использования во взрывоопасных зонах.

Сертифицированные элементы управления и индикации в корпусах из нержавеющей стали, алюминия или полиэстера.

Вы хотите обеспечить безопасность и возможность управления рабочими процессами в опасных зонах.

Для контроля на рабочей площадке – сертифицированные корпусные решения Klippon® с элементами управления и индикации.

**Основные данные для заказа**

Версия	Пульт управления Klippon (устройство управления и сигнализации), Устройство управления / сигнализации, KLIPPON STB 1 SS Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), Переключатель, приводимый в действие ключом, 1 НЗ контакт, 1 НР контакт, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Заказ №	<a href="#">1537220000</a>
Тип	KLIPPON CS STB 1-1
GTIN (EAN)	4050118341362
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Этот артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

KLIPPON CS STB 1-1

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

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации

IECEx ATEX

Размеры и массы

Глубина	81.5 mm	Глубина (дюймов)	3.2087 inch
Глубина с дополнительными компонентами	109 mm	Высота	120 mm
Высота (в дюймах)	4.7244 inch	Ширина	120 mm
Ширина (в дюймах)	4.7244 inch	Размеры крепежа, ширина	145 mm
Масса нетто	1380 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-55 °C...55 °C	Рабочая температура	
------------------------------	----------------	---------------------	--

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0019X
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	Сертификат № (IECEx)	IECExITA14.0013X
Сертификат № (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Общая информация

1 позиция в корпусе	Переключатель, приводимый в действие ключом	Исполнение, контакт	1 НЗ контакт, 1 НР контакт
Рабочее напряжение, макс.	400 В	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм <sup>2</sup> – T6 10 A, 1,5 мм <sup>2</sup> – T5 10 A, 2,5 мм <sup>2</sup> – T6 16 A
Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм <sup>2</sup> – T4 16 A, 1,5 мм <sup>2</sup> – T5 10 A, 2,5 мм <sup>2</sup> – T5 16 A	Исполнительные устройства	Переключатель, приводимый в действие ключом, 3 положения переключения, I - 0 - II, (I + II), с фиксацией, Выдвижной ключ
Отверстия, страница B	1 x M20	Прикрепление крышки	Винт M5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 mm
Материал уплотнения элементов управления и индикации	EPDM	Материал уплотнения корпуса	Силикон (VMQ)
Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	Момент затяжки штифта заземления	7.5 Nm
Внешнее заземление	Штифты заземления M6, нержавеющая сталь	Внутреннее заземление	Шпильки заземления M6 x 10, встроенные в

## KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

Кабельный ввод	<a href="#">VG M20 EXE MS</a>	крышку, нержавеющая сталь
Область зажима кабельного ввода, макс.	12 mm	II 2 G Ex d e IIC T <sup>°</sup> Gb, II 2 D Ex tb IIIC T <sup>°</sup> C Db
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Область зажима кабельного ввода, мин.
Поверхность	полировка до зеркального блеска	Настенная монтаж
Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0	Базовое изделие
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Класс температуры

## Общие данные

Цветовой код	естественного цвета	Вид защиты	IP54, IP66
Таблица цветов (аналогич.)	Not specified		

## Данные о материалах

Поверхность	полировка до зеркального блеска	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
-------------	---------------------------------	-------------------	----------------------------------

## Корпус

Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Отверстия, страница В	1 x M20
-------------------	----------------------------------	-----------------------	---------

## Стандартные признаки

Исполнение	Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации	Базовое изделие	<a href="#">KLIPPON STB 1 SS</a>
------------	---	-----------------	----------------------------------

## Классификации

ETIM 8.0	<a href="#">EC002503</a>	ETIM 9.0	<a href="#">EC002503</a>
ETIM 10.0	<a href="#">EC002503</a>	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON CS STB 1-1**

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

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

**Изображения**

