

KLIPPON CS STB 2.1-7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Контроль на рабочей площадке с использованием Klippon® Control Station: небольших управляющих 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

Исполнение	Пульт управления Klippon (устройство управления и сигнализации), Устройство управления / сигнализации, KLIPPON STB 2.1 SS, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), Кнопка – красная, Световой модуль – зеленый, Кнопка – зеленая, 2 НЗ контакта, 2 НР контакта, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Номер для заказа	1537340000
Тип	KLIPPON CS STB 2.1-7
GTIN (EAN)	4050118341393
Кол.	1 Шт.
Базовое изделие	1002730000
Дата создания	8 апреля 2021 г. 15:15:26 CEST
Кабельный ввод	1460070000

KLIPPON CS STB 2.1-7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	190 мм	Высота (в дюймах)	7,48 inch
Глубина	81,5 мм	Глубина (дюймов)	3,209 inch
Глубина с дополнительными компонентами	103 мм	Масса нетто	2 200 g
Размеры крепежа, ширина	145 мм	Ширина	150 мм
Ширина (в дюймах)	5,905 inch		

Температуры

Температура окружающей среды -55 °C...+55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.TB08.B.01838	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Сертификат № (ATEX)	TUEV14ATEX7606X
Сертификат № (IECEX)	IECEXITA14.0013X	Сертификат № (MARITREG)	15.40082.250

Общая информация

1 позиция в корпусе	Кнопка — красная	2 позиция в корпусе	Световой модуль — зеленый
3 позиция в корпусе	Кнопка — зеленая	Исполнение, контакт	2 НЗ контакта, 2 НР контакта
Рабочее напряжение, макс.	250 В	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм ² — Т6 10 А, 1,5 мм ² — Т5 16 А, 2,5 мм ² — Т6 16 А
Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм ² — Т4 16 А, 1,5 мм ² — Т5 10 А, 2,5 мм ² — Т5 16 А	Исполнительные устройства	Кнопка
Цвет исполнительного устройства	красный, зеленый	Отверстия, страница В	1 x M25
Прикрепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм	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 М6, нержавеющая сталь
Внутреннее заземление	Шпильки заземления М6 x 10, встроенные в крышку, нержавеющая сталь	Обозначение	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Область зажима кабельного ввода, макс.	18 мм	Область зажима кабельного ввода, мин.	10 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Цвет модуля подсветки	зеленый
Вид монтажа	Настенная монтаж	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Ударопрочность	4 Дж по стандарту IEC 60079-0	Класс температуры	T4, T5, T6
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:15:26 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON CS STB 2.1-7

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Корпус**

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Отверстия, страница B	1 x M25
----------	-------------------------------------	-----------------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	TUEV14ATEX7606X 15.40082.250 IECEXITA14.0013X RUC-DE.TB08.B.01838
Технические данные	EPLAN.WSCAD

KLIPPON CS STB 2.1-7

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

www.weidmueller.com

Изображения

