## Справочный листок технических дан-

#### **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

Версия	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 °C55 °C, IP54, IP66
Заказ №	<u>1537340000</u>
Тип	KLIPPON CS STB 2.1-7
GTIN (EAN)	4050118341393
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

Дата создания 23.11.2025 05:20:09 MEZ

### Справочный листок технических данных

### **KLIPPON CS STB 2.1-7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

015	Farefrice (and Yours)	2.2007 in all				
		3.2087 inch 190 mm				
103 11111	рысота	190 111111				
7.4803 inch		150 mm				
5.9055 inch		145 mm				
2200 g						
EE °C EE °C	Possess Tourner Time					
-55 C55 C	Раоочая температура					
изделия						
COOTBATCTBVAT C MCKRIQUALIM	IOM.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ICIVI					
00						
Lead 7439-92-1						
c0b142f1-4049-4b95-bbc3	-9959a2d3b09c					
TÜV 14 ATEV 7606 V	Harran annuhuwana asanuwana wax	LMP 21.0019X				
10V 14 ATEX 7606 X		LIVIP 21.00 19X				
IECEx ITA 14.0013X		IECEXITA14.0013X				
TUEV14ATEX7606X						
Кнопка — красная	2 позиция в корпусе	Световой модуль — зеленый				
Кнопка — зеленая	Исполнение, контакт	2 НЗ контакта, 2 НР				
250 B	Рабоший ток при температуре	контакта 1.5 мм² — Т6 10 А.				
200 B	окружающей среды 40°С, макс.	1,5 мм <sup>2</sup> — Т5 16 А, 2,5 мм <sup>2</sup> — Т6 16 А				
1.5 μμ² — T4 16 Δ		Хнопка				
1,5 mm <sup>2</sup> – T5 10 A,	исполнительные устройства	KHOHKU				
2,5 мм <sup>2</sup> — Т5 16 А						
красный, зеленый	Отверстия, страница В	1 x M25				
Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и	Материал уплотнения элементов управления и индикации	EPDM				
под гаечный ключ 10 мм	N. (	2 E N				
· '		2.5 Nm Штифты заземления М				
IIIVI G. I	онешнее заземление	штифты заземления IVI нержавеющая сталь				
Шпильки заземления	Кабельный ввод	VG M25 EXE MS				
М6 х 10, встроенные в						
-						
крышку, нержавеющая						
-	Область зажима кабельного ввода,	18 mm				
	2200 g  -55 °C55 °C <b>В ИЗДЕЛИЯ</b> Соответствует с исключени 6с  Lead 7439-92-1 c0b142f1-4049-4b95-bbc3  TÜV 14 ATEX 7606 X  IECEX ITA 14.0013X  TUEV14ATEX7606X  Кнопка — красная  Кнопка — зеленая  250 В  1,5 мм² — Т4 16 А, 1,5 мм² — Т5 10 А, 2,5 мм² — Т5 16 А красный, зеленый  Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм  Силикон (VMQ)  7.5 Nm	103 mm       Высота         7.4803 inch       Ширина         5.9055 inch       Размеры крепежа, ширина         2200 g       Рабочая температура         • изделия         Соответствует с исключением         6c       Бес Стан Стан Стан Стан Стан Стан Стан Стан				

2 Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **KLIPPON CS STB 2.1-7**

Технические данные

Область зажима кабельного ввода, мин.	10 mm	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>			
Цвет модуля подсветки	зеленый	Вид монтажа	Настенная монтаж			
Поверхность	полировка до зеркального блеска	Базовое изделие	KLIPPON STB 2.1 SS			
Ударопрочность	4 Дж по стандарту IEC60079-0	Класс температуры	T4, T5, T6			
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)					
Общие данные						
Цветовой код	естественного цвета	Вид защиты	IP54, IP66			
 Таблица цветов (аналогич.)	Not specified					
Данные о материалах						
Поверхность	полировка до	Основной материал	Нержавеющая сталь			
	зеркального блеска	_	1.4404 (316 L)			
Корпус						
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Отверстия, страница В	1 x M25			
Стандартные признаки						
		-	W IDDON OTD 0 4 00			
Исполнение	Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации	Базовое изделие	KLIPPON STB 2.1 SS			
Классификации						
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503			
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503			
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-05-02			
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02			
ECLASS 15.0	27-18-05-02					

# Справочный листок технических данных

### Weidmüller **₹**

### **KLIPPON CS STB 2.1-7**

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

יי	٠.	•	•	_	•	•	,								

Изображения	www.weidmueller.com