Справочный листок технических дан-

KLIPPON CS STB 1-1



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 1 SS Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), Кнопка с подсветкой — зеленая, 2 НР контакта, -55 °C55 °C, IP54, IP66	
Заказ №	<u>1537230000</u>	
Тип	KLIPPON CS STB 1-1	
GTIN (EAN)	4050118341416	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	оступно до 2024-08-31Т00:00:00+02:00	

Справочный листок технических данных

KLIPPON CS STB 1-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C					
Сертификаты	-				
Допуски к эксплуатации					
Размеры и массы					
лубина	81.5 mm	Глубина (дюймов)	3.2087 inch		
лубина с дополнительными	96 mm	Высота	120 mm		
сомпонентами	17011: 1		100		
Высота (в дюймах)	4.7244 inch	Ширина	120 mm		
<u> Ширина (в дюймах)</u>	4.7244 inch	Размеры крепежа, ширина	145 mm		
Ласса нетто	1418 g				
Гемпературы					
Гемпература окружающей среды	-55 °C55 °C	Рабочая температура			
Экологическое соответствие	е изделия		'		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем			
1сключение из RoHS (если	6c				
применимо/известно)	1 17400 00 1				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	0050 0 101 00			
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 manuary propries	Кнопка с подсветкой —	Исполнение, контакт	2 НР контакта		
I позиция в корпусе	зеленая	исполнение, контакт	Z HP KUHIAKIA		
^р абочее напряжение, макс.	250 B	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °С, 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	зеленый	Отверстия, страница В	1 x M20		
Трикрепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм	Материал уплотнения элементов управления и индикации	EPDM		
Латериал уплотнения корпуса	Силикон (VMQ)		2.5 Nm		
Момент затяжки штифта заземления	7.5 Nm	Внешнее заземление	Штифты заземления М нержавеющая сталь		
Внутреннее заземление	Шпильки заземления M6 x 10, встроенные в крышку, нержавеющая сталь	Кабельный ввод	VG M20 EXE MS		
Эбозначение	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Область зажима кабельного ввода, макс.	12 mm		
	2	6	2 F		

Область зажима кабельного ввода,

мин.

3 mm

Статус каталога / Изображения

Сечение подключаемого проводника, 2.5 mm²

тонкопроволочного, макс.

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON CS STB 1-1

Технические данные

Цвет исполнительного устройства кнопки с подсветкой	зеленый	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	полировка до зеркального блеска	Базовое изделие	KLIPPON STB 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
дветовой код Таблица цветов (аналогич.)	Not specified	вид защиты	11 04, 11 00
Данные о материалах			
Папантина		0	Hamman and the second
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	KLIPPON STB 1 SS
Классификации			
ETIMA C.O.	50000500	ETIM 7.0	F0000F00
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002503	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002503
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002503 EC002503	ECLASS 9.0	EC002503 27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-05-02
LULAGO J. I	27-18-05-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-18-05-02
FCLASS 11 O			
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

4

KLIPPON CS STB 1-1

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

Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidmueller.com