Справочный листок технических дан-





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 K41 EX Алюминий AlSi12, Кнопка с подсветкой — зеленая, 2 HP контакта, -55 °C55 °C, IP54, IP66 |
|-----------------|--|
| Заказ № | <u>1537500000</u> |
| Тип | KLIPPON CS K41-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118341928 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Доступно до | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Настенная монтаж

KLIPPON K41 EX

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| Технические данные | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Сертификаты | | | | |
| Допуски к эксплуатации | | | | |
| Размеры и массы | | | | |
| Гпубицо | 81 mm | Γηνένινο / πιούννος) | 3.189 inch | |
| Глубина Глубина с дополнительными | 96 mm | Глубина (дюймов) Высота | 122 mm | |
| компонентами | 00 111111 | Billoord | 122 11111 | |
| Высота (в дюймах) | 4.8031 inch | Ширина | 120 mm | |
| Ширина (в дюймах) | 4.7244 inch | Масса нетто | 962 g | |
| Температуры | | | | |
| Температура окружающей среды | -55 °C55 °C | Рабочая температура | | |
| Экологическое соответствие | е изделия | | | |
| | | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключени | ем | | |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6bl, 6c | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | d75c8142-044b-4eeb-818 | 2-dc036aa6a21e | | |
| Номер сертификата корпуса | 1 | | | |
| Номер сертификата соединительной | TÜV 14 ATEX 7606 X | Номер сертификата соединительной | LMP 21.0019X | |
| коробки (АТЕХ) Номер сертификата соединительной коробки (IECEx) | IECEx ITA 14.0013X | коробки (INMETRO) Сертификат № (IECEX) | IECEXITA14.0013X | |
| Сертификат № (ATEX) | TUEV14ATEX7606X | | | |
| Общая информация | - | | 1 | |
| | | | | |
| 1 позиция в корпусе | Кнопка с подсветкой — зеленая | Исполнение, контакт | 2 НР контакта | |
| Рабочее напряжение, макс. | 250 B | Рабочий ток при температуре окружающей среды 40°С, макс. | 1,5 мм² — Т6 10 А, 1,5 мм² — Т5 16 А, 2,5 мм² — Т6 16 А | |
| Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс. | 1,5 mm ² — T4 16 A, 1,5 mm ² — T5 10 A, 2,5 mm ² — T5 16 A | Исполнительные устройства | Кнопка | |
| Цвет исполнительного устройства | зеленый | Отверстия, страница В | 1 x M20 | |
| Прикрепление крышки | Винты со звездообразным шлицем Torx®-20 | Материал уплотнения элементов управления и индикации | EPDM | |
| Материал уплотнения корпуса | Силикон (VMQ) | Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm | |
| Момент затяжки штифта заземления | 2.5 Nm | Внешнее заземление | Штифты заземления М4 нержавеющая сталь | |
| Внутреннее заземление | Клемма заземления | Кабельный ввод | VG M20 EXE MS | |
| Обозначение | 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 | |
| Область зажима кабельного ввода, мин. | 3 mm | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2.5 mm ² | |
| Прот исполнительного устройства | วดกดนเห้ | Вил монтажа | Настонная монтам | |

Цвет исполнительного устройства

кнопки с подсветкой

Поверхность

зеленый

Порошковое покрытие

2 Статус каталога / Изображения

Вид монтажа

Базовое изделие

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

KLIPPON CS K41-1

| Ударопрочность | 4 Дж по стандарту IEC60079-0 | Класс температуры | T4, T5, T6 |
|----------------------------|---|-----------------------|-----------------|
| Основной материал | Алюминий AlSi12 | | |
| Общие данные | | | |
| Цветовой код | серебристо-серый | Вид защиты | IP54, IP66 |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 7001 | | |
| Данные о материалах | | | |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Основной материал | Алюминий AlSi12 |
| Корпус | | | |
| Основной материал | Алюминий AlSi12 | Отверстия, страница В | 1 x M20 |
| Стандартные признаки | | | |
| 14 | | - | WIDDON WAA EV |
| Исполнение | Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации | Базовое изделие | KLIPPON K41 EX |
| 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 K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

4

D-32758 Detmold Germany

| Изображения | www.weidmueller.com |
|-------------|---------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Klippon® K — держатель с настенным креплением

Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | KLIPPON K MF KIT 25 | Версия |
|------------|---------------------|--|
| Заказ № | 9527590000 | Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная опора, |
| GTIN (EAN) | 4032248014071 | Крепежные кронштейны, Высота: 70 mm, Ширина: 33.5 mm, |
| Кол. | 1 ST | Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, |
| | | серебряный |