

CLI C 2-4 GE/SW AC CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединенные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировки путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, желтый |
| Номер для заказа | 1568261752 |
| Тип | CLI C 2-4 GE/SW AC CD |
| GTIN (EAN) | 4008190991807 |
| Кол. | 250 шт. |

CLI C 2-4 GE/SW AC CD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 8 мм | Глубина (дюймов) | 0,315 inch |
| Высота | 4 мм | Высота (в дюймах) | 0,157 inch |
| Ширина | 7 мм | Ширина (в дюймах) | 0,276 inch |
| Масса нетто | 0,216 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------|
| Галогены | Да | Наружный диаметр провода | 4 - 10 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 10 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 4 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 16 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2,5 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 2.5 - 16 mm ² | | |

Общие данные

| | |
|--|--|
| Вид печати | Стандартный |
| Галогены | Да |
| Диаметр изоляции, макс. | 10 |
| Исполнение | CD |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки Катужка |
| Количество маркировочных элементов 1 Катужка = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию | |
| Материал | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия |
| Метод выполнения печати | горячая штамповка |
| Напечатанные символы | Символы |
| Ориентация печатных символов | горизонтально |
| Печать | Перем. ток |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Технологические линии, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -30 °C |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 |
| Цвет печати | черный |
| Цветовой код | желтый |
| Ширина | 7 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Дата создания 4 июля 2024 г. 20:14:16 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CLI C 2-4 GE/SW AC CD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|-----------------------------------|--|
| Уведомление об изменении продукта | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

CLI C 2-4 GE/SW AC CD

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

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное