

CLI C 3-6 GE/SW H MP**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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, желтый |
| Номер для заказа | 0253411651 |
| Тип | CLI C 3-6 GE/SW H MP |
| GTIN (EAN) | 4008190010478 |
| Кол. | 20 шт. |

CLI C 3-6 GE/SW H MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 17 мм | Глубина (дюймов) | 0,669 inch |
| Высота | 6 мм | Высота (в дюймах) | 0,236 inch |
| Ширина | 11 мм | Ширина (в дюймах) | 0,433 inch |
| Масса нетто | 0,75 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|
| Галогены | Да | Наружный диаметр провода | 8 - 16 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 16 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 8 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 70 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 16 - 70 mm ² | | |

Общие данные

| | | |
|--|--|----------------------|
| Вид печати | Стандартный | |
| Галогены | Да | |
| Диаметр изоляции, макс. | 16 | |
| Исполнение | MultiPack | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Комплектующая деталь |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей | |
| Материал | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия | |
| Метод выполнения печати | горячая штамповка | |
| Напечатанные символы | Буквы, прописные | |
| Ориентация печатных символов | горизонтально | |
| Печать | В | |
| 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 | 11 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 2 июля 2024 г. 10:59:18 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CLI C 3-6 GE/SW H MP

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 3-6 GE/SW H MP

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

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное