

CLI C 3-6 GE/SW K 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый |
| Номер для заказа | 0253411657 |
| Тип | CLI C 3-6 GE/SW K MP |
| GTIN (EAN) | 4008190095451 |
| Кол. | 20 Шт. |

CLI C 3-6 GE/SW K MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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

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 мм | Исполнение | MultiPack |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | 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 | К | 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 |
| 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 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)
Уведомление об изменении продукта [PCN CableLine_DE](#)
[PCN CableLine_EN](#)

CLI C 3-6 GE/SW K MP

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

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное