

## CLI C 2-4 GE/SW 3 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 мм<sup>2</sup>. 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

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">0251311511</a>  |
| Тип        | CLI C 2-4 GE/SW 3 MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190082765   |
| Кол.       | 100 Штука   |

## CLI C 2-4 GE/SW 3 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 8 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.315 inch  |
| Высота      | 4 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Ширина      | 7 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.2756 inch |
| Масса нетто | 0.16 g |                   |             |

### Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|  |                          |   |                    |
|--|--------------------------|---|--------------------|
| Галогены   | Да                       | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Наружный диаметр провода, макс.                   | 10 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 mm                     | Наружный диаметр провода                          | 4 - 10 mm          |
| Сечение соединительного провода                  | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |   |                    |

### Общие данные

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 4  |                     |  |
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально  |                     |  |
| Вид печати   | Стандартный  |                     |  |
| Метод выполнения печати                                  | горячая штамповка                                    |                     |  |
| Исполнение   | MultiPack  |                     |  |
| Ширина   | 7 mm   |                     |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0  |                     |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 80 °C  |                     |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -30 °C   |                     |  |
| Цветовой код   | желтый   |                     |  |
| Галогены   | Да   |                     |  |
| Диаметр изоляции, макс.                                  | 10   |                     |  |
| Основной материал  | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия                      |                     |  |
| Цвет печати  | черный   |                     |  |
| Напечатанные символы                                     | Цифры  |                     |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки   | Комплекующая деталь |  |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Технологические линии, Производственное оборудование |                     |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 Component part = Conductor and cable markers       |                     |  |
| Температурный диапазон вставки                           | -30...80 °C  |                     |  |
| Выходные данные  | 3  |                     |  |

**Технические данные**

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

Изображения



Изображение аналогичное