

**CLI C 2-4 GE/SW A 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**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">0251311637</a>  |
| Тип              | CLI C 2-4 GE/SW A MP  |
| GTIN (EAN)       | 4008190042240   |
| Кол.             | 100 шт.   |

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

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 | 0,16 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 <sup>2</sup>       | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Общие данные

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Вид печати   | Стандартный  |                     |
| Галогены   | Да   |                     |
| Диаметр изоляции, макс.  | 10   |                     |
| Исполнение   | MultiPack  |                     |
| Класс пожаростойкости UL 94  | V-0  |                     |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице   | Вид поставки   | Комплекующая деталь |
| Количество маркировочных элементов 1 Комплекующая деталь = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию |  |                     |
| Материал   | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия                      |                     |
| Метод выполнения печати  | горячая штамповка                                    |                     |
| Напечатанные символы   | Буквы, прописные                                     |                     |
| Ориентация печатных символов   | горизонтально  |                     |
| Печать   | А  |                     |
| 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. 20:04:44 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Загрузки

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**CLI C 2-4 GE/SW A MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



Изображение аналогичное