

## CLI C 1-3 WS/SW 0 CD



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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, белый |
| Заказ №    | <a href="#">1568251000</a>  |
| Тип        | CLI C 1-3 WS/SW 0 CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248441181   |
| Кол.       | 500 Штука   |

## CLI C 1-3 WS/SW 0 CD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 5 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.1968 inch |
| Высота      | 3 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина      | 4.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1654 inch |
| Масса нетто | 0.08 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. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Наружный диаметр провода, макс.                   | 5 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 2.5 mm                  | Наружный диаметр провода                          | 2.5 - 5 mm        |
| Сечение соединительного провода                  | 1.5 - 4 mm <sup>2</sup> |   |                   |

### Общие данные

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 9  |         |
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально  |         |
| Вид печати   | Стандартный  |         |
| Метод выполнения печати                                  | горячая штамповка                                    |         |
| Исполнение   | CD   |         |
| Ширина   | 4.2 mm   |         |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0  |         |
| Температурный диапазон, макс..                           | 80 °C  |         |
| Температурный диапазон, мин.                             | -30 °C   |         |
| Цветовой код   | белый  |         |
| Галогены   | Да   |         |
| Основной материал  | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия                      |         |
| Цвет печати  | черный   |         |
| Напечатанные символы                                     | Цифры  |         |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки   | Катушка |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Технологические линии, Производственное оборудование |         |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 Reel = Conductor and cable markers                 |         |
| Температурный диапазон вставки                           | -30...80 °C  |         |
| Выходные данные  | 0  |         |

**CLI C 1-3 WS/SW 0 CD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**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