

**CLI C 1-3 WS NE CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединеные 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 маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединеные 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="#">1568251044</a>  |
| Тип        | CLI C 1-3 WS NE CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248261789   |
| Кол.       | 500 Штука   |

**CLI C 1-3 WS NE CD**

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

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

**Technical data****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  |         |  |
| Вид печати   | Чистый   |         |  |
| 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   |         |  |
| Диаметр изоляции, макс.                                  | 5  |         |  |
| Основной материал  | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия                      |         |  |
| 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  | Нейтральный  |         |  |

**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 |             |             |

**CLI C 1-3 WS NE CD**

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

**Drawings**

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



Изображение аналогичное