

## CLI C 2-4 GE NE CD

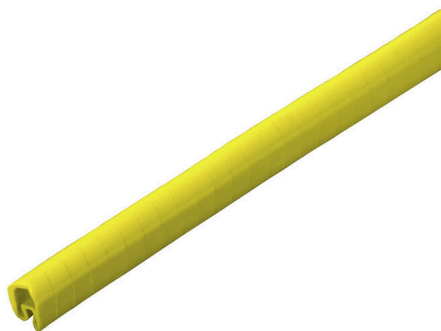
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 6.9 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">0171301687</a>
Тип	CLI C 2-4 GE NE CD
GTIN (EAN)	4008190120078
Кол.	250 Штука

## CLI C 2-4 GE NE CD

**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	6.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.2717 inch
Масса нетто	0.21 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	Вид печати	Чистый
Исполнение	CD	Ширина	6.9 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 mm
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
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		

**Изображения**



Изображение аналогичное