

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, белый
Номер для заказа	<a href="#">1568251038</a>
Тип	CLI C 1-3 WS/SW R CD
GTIN (EAN)	4032248441358
Кол.	500 шт.

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

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Высота	3 мм	Высота (в дюймах)	0,118 inch
Ширина	4,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,165 inch
Масса нетто	0,08 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	2,5 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,5 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Стандартный
Галогены	Да
Исполнение	CD
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки Катущка
Количество маркировочных элементов 1 Катущка = 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	R
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	9
Цвет печати	черный
Цветовой код	белый
Ширина	4,2 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 /

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

**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> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

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

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

**Изображения**



Изображение аналогичное