

## CLI C 2-4 WS/SW 4 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<a href="#">0251310004</a>
Тип	CLI C 2-4 WS/SW 4 MP
GTIN (EAN)	4032248007998
Кол.	100 Шт.
Альтернативное изделие	<a href="#">1568269999</a>

## CLI C 2-4 WS/SW 4 MP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	0,13 g	Ширина	7 мм
Ширина (в дюймах)	0,276 inch		

## 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 мм	Исполнение	MultiPack
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Цифры	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	4	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	7 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [EPLAN\\_WSCAD](#)  
Уведомление об изменении продукта [PCN CableLine\\_DE](#)  
[PCN CableLine\\_EN](#)

**CLI C 2-4 WS/SW 4 MP**

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

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

**Изображения**



Изображение аналогичное