

## CLI C 1-6 GE/SW 86 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, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<a href="#">0252711607</a>
Тип	CLI C 1-6 GE/SW 86 MP
GTIN (EAN)	4008190131319
Кол.	100 Шт.

## CLI C 1-6 GE/SW 86 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,11 g	Ширина	4,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,165 inch		

## 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
Диаметр изоляции, макс.	5 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	86	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	4
Цвет печати	черный	Цветовой код	желтый
Ширина	4,2 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	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>

**CLI C 1-6 GE/SW 86 MP**

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

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

**Изображения**



Изображение аналогичное