



## CLI C 1-6 GE/SW 80-99 2-PAG RL

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, 6 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1878470080</a>
Тип	CLI C 1-6 GE/SW 80-99 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470884
Кол.	1000 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-08-31T00:00:00+02:00

## CLI C 1-6 GE/SW 80-99 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.12 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	4	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Ширина	4.2 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.	5	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

## Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

## Изображения



Изображение аналогичное