

**CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL**

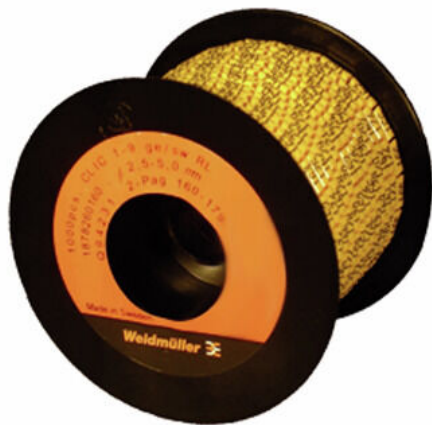
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1878260960</a>
Тип	CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470266
Кол.	1000 Штука

## CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.16 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	Комплекующая 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

**CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное