

## CLI C 02-3 GE/SW Y CD

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI С устанавливаются на неподсоединенные провода Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировкой 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

CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 1.3
- 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
pAttr74196859207437}, желтый
<u>1568241696</u>
CLI C 02-3 GE/SW Y CD
4008190158552
500 Шт.



## CLI C 02-3 GE/SW Y CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	3 мм	Высота (в дюймах)	0,118 inch
Глубина	3,5 мм	Глубина (дюймов)	0,138 inch
Масса нетто	0,062 g	Ширина	3,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,134 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,3 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительног	o
провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Диаметр изоляции, макс.	3 мм	Исполнение	CD
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Катушка = Маркировка проводов и кабелей
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Буквы, прописные	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	Υ	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-3080 °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	3,4 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

# Справочный листок технических данных



## CLI C 02-3 GE/SW Y CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное