

### CLI C 02-3 GE/SW V MP

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

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 1.3
	- 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	0252111681
Тип	CLI C 02-3 GE/SW V MP
GTIN (EAN)	4008190071332
Кол.	200 Шт.



## CLI C 02-3 GE/SW V MP

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	0,03 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 соединительног	0	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
Исполнение	MultiPack	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей	Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Метод выполнения печати	горячая штамповка	Напечатанные символы	Буквы, прописные
Ориентация печатных символов	горизонтально	Печать	V
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное	Температурный диапазон вставки	
	оборудование		-3080 °C
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цвет материала согласно коду по		Цвет печати	
сопротивлению	4		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 V MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



Изображение аналогичное