

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">0252111715</a>
Тип	CLI C 02-3 GE/SW P MP
GTIN (EAN)	4032248313068
Кол.	200 Штука

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

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	0.04 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 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
Исполнение	MultiPack
Ширина	3.4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	желтый
Галогены	Да
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Цвет печати	черный
Напечатанные символы	Буквы, маленькие
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставкиКомплектующая 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
Выходные данные	p

**CLI C 02-3 GE/SW P MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Классификации**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Drawings**



Изображение аналогичное