

**CLI C 3-9 GE/SW X1 MP****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**

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, желтый
Номер для заказа	<a href="#">0253511750</a>
Тип	CLI C 3-9 GE/SW X1 MP
GTIN (EAN)	4008190991937
Кол.	20 шт.

## CLI C 3-9 GE/SW X1 MP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	17 мм	Глубина (дюймов)	0,669 inch
Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Ширина	11 мм	Ширина (в дюймах)	0,433 inch
Масса нетто	1 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	8 - 16 mm
Наружный диаметр провода, макс.	16 мм	Наружный диаметр провода, мин.	8 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	16 - 70 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Стандартный	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	16	
Исполнение	MultiPack	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь
Количество маркировочных элементов 1 Комплекующая деталь = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию		
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Напечатанные символы	Комбинированные символы	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Печать	X1	
Температурный диапазон вставки	-30...80 °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	11 мм	

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Дата создания 2 июля 2024 г. 17:14:21 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## CLI C 3-9 GE/SW X1 MP

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Загрузки

Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CLI C 3-9 GE/SW X1 MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное