

**CLI M 2-4 GE/SW L MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Идентификационные маркировочные элементы CLI M надеваются на планки-держатели CLI MH и прикрепляются кабельными стяжками. Данная система особенно подходит для проводов и кабелей большого сечения.

Преимущества:

- Комбинированный маркировочный элемент для обозначения кабелей и труб.
- Один размер для всех сечений свыше 16 мм<sup>2</sup>.
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">1733651659</a>  |
| Тип              | CLI M 2-4 GE/SW L MP  |
| GTIN (EAN)       | 4008190398163   |
| Кол.             | 100 Шт.   |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 10:48:40 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## CLI M 2-4 GE/SW L MP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 4 мм       | Высота (в дюймах) | 0,157 inch |
| Глубина           | 3 мм       | Глубина (дюймов)  | 0,118 inch |
| Масса нетто       | 0,12 g     | Ширина            | 11,3 мм    |
| Ширина (в дюймах) | 0,445 inch |                   |            |

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|   |                          |  |                    |
|---|--------------------------|--|--------------------|
| Галогены  | Да                       | Наружный диаметр провода                         | 10 - 317 mm        |
| Наружный диаметр провода, макс.                   | 317 мм                   | Наружный диаметр провода, мин.                   | 10 мм              |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 500 mm <sup>2</sup>      | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |  |                    |

## Общие данные

|  |  |                                |                                 |
|--|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Вид печати                                       | Стандартный  | Галогены                       | Да                              |
| Исполнение                                       | MultiPack  | Класс пожаростойкости UL 94    | V-0                             |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 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                         | Д                               |
| Рекомендованные отрасли промышленности           | Технологические линии, Производственное оборудование   | 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                         | 11,3 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                | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>  |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |

**CLI M 2-4 GE/SW L MP**

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

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

**Изображения**



Изображение аналогичное