

**CLI M 2-4 BR/WS 1 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, коричневый |
| Заказ №    | <a href="#">1733651506</a>   |
| Тип        | CLI M 2-4 BR/WS 1 MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248451111  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## CLI M 2-4 BR/WS 1 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 3 mm    | Глубина (дюймов)  | 0.1181 inch |
| Высота      | 4 mm    | Высота (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Ширина      | 11.3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4449 inch |
| Масса нетто | 0.13 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. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm <sup>2</sup>       | Наружный диаметр провода, макс.                   | 317 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 10 mm                    | Наружный диаметр провода                          | 10 - 317 mm         |
| Сечение соединительного провода                  | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |   |                     |

## Общие данные

|  |  |
|--|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 1  |
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально  |
| Вид печати   | Стандартный  |
| Метод выполнения печати                                  | горячая штамповка                                    |
| Исполнение   | MultiPack  |
| Ширина   | 11.3 mm  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 80 °C  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -30 °C   |
| Цветовой код   | коричневый   |
| Галогены   | Да   |
| Основной материал  | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия                      |
| Цвет печати  | белый  |
| Напечатанные символы                                     | Цифры  |
| 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  | 1  |

**CLI M 2-4 BR/WS 1 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 |             |             |