

CLI M 2-4 GE/SW Å 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 мм².
- 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, желтый |
| Заказ № | 1733651699 |
| Тип | CLI M 2-4 GE/SW Å MP |
| GTIN (EAN) | 403224845096 1 |
| Кол. | 100 Штука |

CLI M 2-4 GE/SW Å 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 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 ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 317 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 10 mm | Наружный диаметр провода | 10 - 317 mm |
| Сечение соединительного провода | 16 - 500 mm ² | | |

Общие данные

| | | |
|--|--|---------------------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 | |
| 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 | желтый | |
| Галогены | Да | |
| Основной материал | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия | |
| Цвет печати | черный | |
| Напечатанные символы | Буквы, прописные | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Комплекующая 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 | Å | |

CLI M 2-4 GE/SW Å MP

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

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 | | |



Изображение аналогичное