

#### CLI M 2-4 BL/WS - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 мм².
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

#### Основные данные для заказа

CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, синий
<u>1568301741</u>
CLI M 2-4 BL/WS - CD
4008190012403
500 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:26:17 CEST



### CLI M 2-4 BL/WS - CD

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	0,15 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		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm²		

#### Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Исполнение	CD	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элемен на комбинацию	тов 1 Катушка = Маркировка проводов и кабелей	Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Метод выполнения печати	горячая штамповка	Напечатанные символы	Символы
Ориентация печатных символов	горизонтально	Печать	-
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное	Температурный диапазон вставки	
	оборудование		-3080 °C
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цвет материала согласно коду по		Цвет печати	
сопротивлению	6		белый
Цветовой код	синий	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	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN CableLine_DE
	PCN CableLine_EN

# Справочный листок технических данных



### CLI M 2-4 BL/WS - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



Изображение аналогичное