

# CLI M 2-6 GE/SW L2 CD

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

Исполнение CableLine, Маркировка проводов и к	абелей, 10
- 317 mm, (Reference (AttributeDefini found: pAttr74196859207437), жел	•
Номер для заказа <u>1871781729</u>	
Тип CLI M 2-6 GE/SW L2 CD	
GTIN (EAN) 4032248452088	
Кол. 250 Шт.	

Дата создания 10 апреля 2021 г. 9:53:13 CEST



# CLI M 2-6 GE/SW L2 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Глубина	3 мм	Глубина (дюймов)	0,118 inch
Масса нетто	0,244 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 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Исполнение	CD	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 Катушка = Маркировка проводов и кабелей	Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Метод выполнения печати	горячая штамповка	Напечатанные символы	Комбинированные символы
Ориентация печатных символов	горизонтально	Печать	L2
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	4		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 COOTBETCTBOBATE

## Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN CableLine DE
	PCN CableLine_EN

# Справочный листок технических данных



# CLI M 2-6 GE/SW L2 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное