

## CLI M 2-4 GR/SW 8 CD

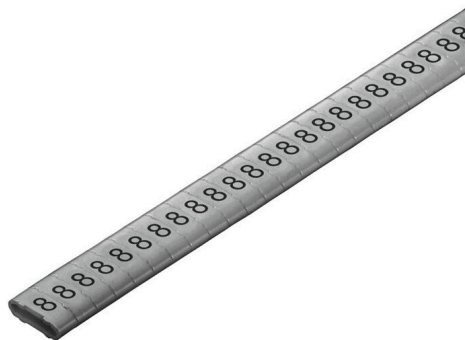
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, серый
Заказ №	<a href="#">1568301527</a>
Тип	CLI M 2-4 GR/SW 8 CD
GTIN (EAN)	4008 190964979
Кол.	500 Штука

## CLI M 2-4 GR/SW 8 CD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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	0.15 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	8	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Исполнение	CD	
Ширина	11.3 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	серый	
Галогены	Да	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Катушка
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	
Выходные данные	8	

**Технические данные**

**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		

**Изображения**



Изображение аналогичное

## CLI M 2-4 GR/SW 8 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Держатель



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

Тип	CLI MH 110 HSTR	Версия
Заказ №	<a href="#">0189400000</a>	CableLine, Аксессуар, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, черный
GTIN (EAN)	4008190144784	
Кол.	100 ST	
Тип	CLI MH 70 HSTR	Версия
Заказ №	<a href="#">0524400000</a>	CableLine, Аксессуар, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, черный
GTIN (EAN)	4008190075057	
Кол.	100 ST	