

## CLI MH 110 HSTR

**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, Аксессуар, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, черный
Заказ №	<a href="#">0189400000</a>
Тип	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008 190144784
Кол.	100 Штука

## CLI MH 110 HSTR

**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	110 mm	Высота (в дюймах)	4.3307 inch
Ширина	11.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4449 inch
Масса нетто	1.29 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...100 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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	0	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	без содержания галогенов	
Ширина	11.3 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	черный	
Основной материал	Полиамид 66	
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 = Accessories	
Температурный диапазон вставки	-30...100 °C	

### 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		

**CLI MH 110 HSTR**

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

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

**Изображения**

**Пример использования**

