

## CLI TM 10-33

**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, 33 x 6 mm, прозрачный
Заказ №	<a href="#">1763270000</a>
Тип	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
Кол.	100 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	33 mm	Высота (в дюймах)	1.2992 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	0.2 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...60 °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

Вид печати	Чистый	
Ширина	6 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	60 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	прозрачный	
Галогены	Да	
Основной материал	ПВХ	
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...60 °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		

## Аксессуары

### CLI F 1-20



Ассортимент маркировочных элементов компании Weidmüller для кабелей и проводов предлагает пользователям решения для широкого спектра применения. Область применения: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с отдельными этикетками, прозрачными гильзовыми держателями и маркировочными элементами, которые можно закреплять кабельными стяжками. Предлагаются открытые и закрытые маркировочные элементы, а также напечатанные и пустые маркировочные элементы для индивидуальной маркировки. Кабельные маркировочные элементы Weidmüller без содержания галогенов и с низким уровнем выбросов соответствуют европейским стандартам, а также местным стандартам известных производителей оборудования. Маркировочные элементы для проводов и кабелей — предлагаются системы для:

- защелкивания предварительно напечатанных маркировочных элементов в соответствии с индивидуальными требованиями к маркировке;
- маркировки символами из стандартного набора знаков;
- сочетания отдельных предварительно напечатанных символов с целью формирования символьного кода;
- индивидуальной печати с помощью принтеров SMark Laser, PrintJet, плоттера MCP Plus, MC-Mobilo, лазерного принтера формата DIN A4, термотрансферного принтера или заполнения фломастером STI. Набор образцов представлен в пакете с образцами кабельных маркировочных элементов Weidmüller, код заказа 1640420000.

### Основные данные для заказа

Тип	CLI F 1-20 WS/GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1600740000</a>	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 20 x 4
GTIN (EAN)	4008190118402	mm, белый
Кол.	10 ST	