

CLI TM 10-33**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

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, прозрачный
Номер для заказа	1763270000
Тип	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 13:37:23 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CLI TM 10-33

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	33 мм	Высота (в дюймах)	1,299 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,2 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...60 °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 провода, макс.	500 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Да
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей
Материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30...60 °C	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	6 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](#)