

# **CLI TM 20-33**

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	<u>1763280000</u>
Тип	CLI TM 20-33
GTIN (EAN)	4032248050246
Кол.	100 Шт.



# **CLI TM 20-33**

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	0,7 g	Ширина	11,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,445 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		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm²		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Да
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и
	V-0		кабелей
Материал		Рекомендованные отрасли	Технологические линии,
		промышленности	Производственное
	ПВХ		оборудование
Температурный диапазон вставки	-3060 °C	Температурный диапазон, макс	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	 Цветовой код	прозрачный
Ширина	113 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 COOTBETCTBOBATЬ

## Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>