

## CLI T 1-18

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

CLI T представляет собой высококачественный прозрачный гильзовый держатель для маркировки проводов и кабелей сечением до 75 мм<sup>2</sup>. Предлагаются четыре различных варианта длины гильзового держателя CLI T для возможности маркировки с использованием длинных строк символов. Прозрачный гильзовый держатель обеспечивает оптимальную защиту вставной этикетки от внешних воздействий. В качестве вставной этикетки может использоваться маркер TM-I из серии продуктов MultiCard и MultiMark.

- Расширенный диапазон сечений провода для каждого гильзового держателя.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Удобство вставки этикетки TM-I в гильзовый держатель до или после подсоединения провода.
- Предлагаются пять различных вариантов длины.
- Не подходит для маркировки карандашом P-Ink или фломастером STI.

## Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Гильза x 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2.5 - 5 mm
Заказ №	<a href="#">1764210000</a>
Тип	CLI T 1-18
GTIN (EAN)	4032248053278
Кол.	200 Штука

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.28 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.	6 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.5 mm	Наружный диаметр провода	2.5 - 5 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цветовой код	прозрачный
Галогены	Да	Основной материал	ПВХ
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-30...80 °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		