

Маркировка проводов CLI T 1-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



CLI T представляет собой высококачественный прозрачный гильзовый держатель для маркировки проводов и кабелей сечением до 75 мм². Предлагается 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. С данным гильзовым держателем используются вставные этикетки CLI F или TM-I.

- 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.
- Предлагается пять различных вариантов длины.
- Не подходит для маркировки карандашом P-Ink или фломастером STI.

Общие данные заказа

Тип	CLI T 1-12
Номер для заказа	1764190000
Исполнение	Маркировка проводов, Маркировка проводов и кабелей, Аксессуар, 12 x 5 мм, ПВХ, Цвет: прозрачный, Наружный диаметр провода:
GTIN (EAN)	4032248053254
Норма упаковки (VPE)	200 штук

**Маркировка проводов
CLIT 1-12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	12 mm	Ширина	5 mm
Высота	8 mm	Глубина	8 mm
Масса нетто	0,21 g		

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода, макс.	5 mm	Наружный диаметр провода, мин.	2,5 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Длина	12 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	ПВХ
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цвет	прозрачный
Ширина	5 mm		

Классификация

ETIM30	EC001530	UNSPSC	44-12-17-08
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

Сертификаты

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