

CLI T 2-12

Weidmüller Interface GmbH & 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 мм². 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

Исполнение	CableLine, Гильза x 5 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 10 мм
Номер для заказа	1764230000
Тип	CLI T 2-12
GTIN (EAN)	4032248053292
Кол.	100 Шт.

CLI T 2-12

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	13 мм	Глубина (дюймов)	0,512 inch
Масса нетто	0,42 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	4 - 10 mm	Наружный диаметр провода, макс.	10 мм
Наружный диаметр провода, мин.	4 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	35 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Сечение соединительного провода	4 - 35 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	5 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
Уведомление об изменении продукта	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN