

CLI T 2-20



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

Версия	CableLine, Гильза x 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 10 mm
Заказ №	1764260000
Тип	CLI T 2-20
GTIN (EAN)	4032248053322
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	13 mm	Глубина (дюймов)	0.5118 inch
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.69 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.	35 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	10 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 10 mm
Сечение соединительного провода	4 - 35 mm ²		

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		