

## CLI T 2-30



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: 4 - 10 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1889570000</a>   |
| Тип        | CLI T 2-30   |
| GTIN (EAN) | 4032248496372  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |       |                   |             |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Высота      | 30 mm | Высота (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Ширина      | 5 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 1 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 <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 4 mm <sup>2</sup>      | Наружный диаметр провода, макс.                   | 10 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 mm                   | Наружный диаметр провода                          | 4 - 10 mm          |
| Сечение соединительного провода                  | 4 - 35 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                                      |
| Напечатанные символы           | без         | Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C | Количество на один рулон               | 100                                      |

### 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 |             |             |