

Связывание, соединение в пучки, крепление

Кабельные стяжки







Информация

• Экологически безопасные

Mille-Tie™ Кабельные стяжки



Преимущества

- Для многократного использования
- Сила натяжения регулируется автоматически благодаря замку
- Быстрый монтаж, поскольку возможна стяжка в любом направлении
- Нет острых кромок, исключены травмы у пользователей
- Благодаря эластичности кабельных стяжек нет повреждений кабеля

■ Области применения

- Для высококачественных и комплексных систем организации кабельной разводки
- Для соединения в пучки легкодеформируемых кабелей, например, волоконнооптических

Технические характеристики





Температурный диапазон от -20 до +80 °C

Исполнение DIN/IEC

• Один размер для всех применений

Номер артикула	Обозначение	Цвет	Разрешение по UL	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
61710200	MT-00	чёрный	нет	305	100
61710201	MT-01	красный	нет	305	100
61710202	MT-02	голубой	нет	305	100
61710203	MT-03	желтый	нет	305	100
61710204	MT-04	зеленый	нет	305	100
61710205	MT-05	натуральный	нет	305	100
61710206	MT-06	серый	нет	305	100

TY-GRIP® – зарегистрированная торговая марка фирмы Thomas & Betts. Mille-Tie™ – зарегистрированная торговая марка millepede™. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.













LS Стальные кабельные стяжки

Материал







М

Информация

 Образец LS 4,6-100 в пакете со всеми FLEXIMARK® образцами (номер артикула M3251010)

Преимущества

- Стойкие к кислотам
- Экономия места для монтажа благодаря плоскому замку
- Кабельная стяжка сама запирается, экономится время на соединение и запрессовку
- Благодаря металлическому язычку, находящемуся в замке, стяжка подвижна в направлении затягивания
- Если потянуть в противоположном направлении для расцепления или ослабления стяжки, язычок заходит в сужение замка, и повторное расцепление невозможно







Технические характеристики

Нержавеющая сталь AISI316

Температурный диапазон

от -80 °C до +500 °C

Области применения

- Применение вне помещений и в экстремальных условиях, например, в высококоррозионной среде
- Для крепления манжет для символов NM FLEXIMARK® из нержавеющей стали (ширина: 7,9 мм)

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- DNV 2397
- UL File Number: E193947

■ Подходящие инструменты

• STEEL GUN HT-338 Инструмент для кабельных стяжек см. страницу 964

Номер артикула	Обозначение	Длина х ширина, мм	Ø пучка, мм	Мин. растягивающие усилия H/мм²	Штук/ед. упаковки		
61812950	LS 4.6 - 200 B	200.0 x 4.6	51.0	45.3	100		
61812960	LS 4.6 - 360 B	360.0 x 4.6	102.0	45.3	100		
61812970	LS 4.6 - 520 B	520.0 x 4.6	152.0	45.3	100		
61812980	LS 4.6 - 680 B	680.0 x 4.6	203.0	45.3	100		
61812990	LS 4.6 - 840 B	840.0 x 4.6	254.0	45.3	100		
61813000	LS 7.9 - 200 B	200.0 x 7.9	51.0	113.3	100		
61813010	LS 7.9 - 360 B	360.0 x 7.9	102.0	113.3	100		
61813020	LS 7.9 - 520 B	520.0 x 7.9	152.0	113.3	100		
61813030	LS 7.9 - 680 A	680.0 x 7.9	203.0	113.3	100		
61813040	LS 7.9 - 840 B	840.0 x 7.9	254.0	113.3	100		
61813050	LS 7.9 - 1010 A	1,016.0 x 7.9	305.0	113.3	100		