

Pan-Steel® Nylon 11 Selectively Coated Cable Ties – MLTC Series

- Self-locking head design speeds installation and locks into place at any length along the tie body
- Nylon 11 coating provides additional edge protection and prevents corrosion between dissimilar metals
- AISI 316 stainless steel for the most corrosive environments
- Available in heavy cross section
- UV resistant, low smoke, halogen-free material
- Temperature tolerance -40°F (-40°C) to 285°F (140°C)



| Part Number | Max. Bundle Diameter | | Length* | | Min. Loop Tensile Strength** | | Min. Bundle Diameter | | Width | | Thickness^ | | Recommended Installation Tool*** | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|--|----------------------|-----|---------|-----|------------------------------|------|----------------------|------|-------|-----|------------|------|----------------------------------|----------------|----------------|
| | In. | mm | In. | mm | Lbs. | N | In. | mm | In. | mm | In. | mm | | | |
| AISI 316 Stainless Steel – For Nylon 11 Selectively Coated Cable Ties | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy Cross Section | | | | | | | | | | | | | | | |
| MLTC2H-LP316 | 2.0 | 51 | 7.9 | 201 | 250 | 1112 | 0.50 | 12.7 | 0.31 | 7.9 | 0.010 | 0.25 | GS4MT, ST2MT, HTMT, PPTMT, PBTMT | 50 | 250 |
| MLTC4H-LP316 | 4.0 | 102 | 14.3 | 362 | 250 | 1112 | 0.50 | 12.7 | 0.31 | 7.9 | 0.010 | 0.25 | | 50 | 250 |
| MLTC6H-LP316 | 6.0 | 152 | 20.5 | 521 | 250 | 1112 | 0.50 | 12.7 | 0.31 | 7.9 | 0.010 | 0.25 | | 50 | 250 |
| MLTC8H-LP316 | 8.0 | 203 | 26.8 | 679 | 250 | 1112 | 0.50 | 12.7 | 0.31 | 7.9 | 0.010 | 0.25 | | 50 | 250 |
| MLTC10H-LP316 | 10.0 | 254 | 33.0 | 838 | 250 | 1112 | 0.50 | 12.7 | 0.31 | 7.9 | 0.010 | 0.25 | | 50 | 250 |

*Other lengths available, contact Panduit Customer Service.
 **Per SAE Standard AS23190/3 (formerly MIL). For additional details, refer to page B3.32.
 ***For information on installation tools, refer to pages B3.14 – B3.16.
 ^Base material less coating.

- A. System Overview
- B1. Cable Ties
- B2. Cable Accessories
- B3. Stainless Steel Ties
- C1. Wiring Duct
- C2. Surface Raceway
- C3. Abrasion Protection
- C4. Cable Management
- D1. Terminals
- D2. Power Connectors
- D3. Grounding Connectors
- E1. Labeling Systems
- E2. Labels
- E3. Pre-Printed & Write-On Markers
- E4. Permanent Identification
- E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions
- F. Index



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.