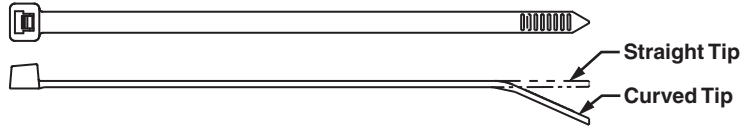


A. System Overview

UL US c SP US Pan-Ty® Cable Ties – Flame Retardant Nylon 6.6

- Flammability rating of UL 94V-0 – indoor use
- One-piece construction for consistent performance and reliability
- Lowest threading force of any one-piece cable tie in the industry
- Curved tip is easy to pick up from flat surfaces and allows faster initial threading to speed installation



B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

| Part Number | Length | | Width | | Thickness | | Max. Bundle Dia. | | Min. Loop Tensile Str. | | Recommended Installation Tool | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-------------|--------|----|-------|----|-----------|----|------------------|----|------------------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|
| | In. | mm | In. | mm | In. | mm | In. | mm | Lbs. | N | | | |

Miniature Cross Section

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|----|----------------------------------|------|-------|
| PLT1M-M60* | 4.0 | 102 | .098 | 2.5 | .043 | 1.1 | .87 | 22 | 18 | 80 | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2 | 1000 | 25000 |
| PLT1M-M69 | 4.0 | 102 | .098 | 2.5 | .043 | 1.1 | .87 | 22 | 18 | 80 | | 1000 | 25000 |
| PLT2M-M69 | 8.0 | 203 | .098 | 2.5 | .043 | 1.1 | 2.00 | 51 | 18 | 80 | | 1000 | 25000 |

Intermediate Cross Section

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|-----|----------------------------------|------|-------|
| PLT1.5I-M69 | 5.6 | 142 | .142 | 3.6 | .044 | 1.1 | 1.38 | 35 | 40 | 178 | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2 | 1000 | 25000 |
| PLT2I-M69 | 8.0 | 203 | .142 | 3.6 | .044 | 1.1 | 2.00 | 51 | 40 | 178 | | 1000 | 25000 |

Standard Cross Section

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|----|-----|--|------|-------|
| PLT2S-M60* | 7.4 | 188 | .190 | 4.8 | .052 | 1.3 | 1.88 | 48 | 50 | 222 | GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2 | 1000 | 10000 |
| PLT2S-M69 | 7.4 | 188 | .190 | 4.8 | .052 | 1.3 | 1.88 | 48 | 50 | 222 | | 1000 | 10000 |
| PLT4S-M69 | 14.5 | 368 | .190 | 4.8 | .052 | 1.3 | 4.00 | 102 | 50 | 222 | | 1000 | 5000 |

Light-Heavy Cross Section (Straight Tip)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|------|
| PLT4H-TL69 | 14.6 | 371 | .300 | 7.6 | .075 | 1.9 | 4.00 | 102 | 120 | 534 | GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH | 250 | 2500 |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|------|

*Black flame retardant material (60).
Note: UL Recognized and CSA Certified except 60 material.

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

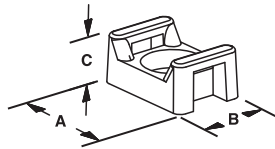
D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

Cable Tie Mounts – Flame Retardant Nylon 6.6

- Flammability rating of UL 94V-0 – indoor use
- Unique cradle design provides maximum stability for the cable bundle
- Low profile design keeps bundle close to mounting surface



E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

| Part Number | Used with Cable Ties* | Length A | | Width B | | Height C | | Counterbore Diameter | | Mounting Method | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-------------------|-----------------------|----------|------|---------|------|----------|-----|----------------------|-----|-----------------|----------------|----------------|
| | | In. | mm | In. | mm | In. | mm | In. | mm | | | |
| TM1S4-M69 | M | 0.51 | 13.0 | 0.32 | 8.0 | 0.23 | 5.8 | 0.23 | 5.7 | #4 (M2.5) Screw | 1000 | 5000 |
| TM1S6-M69 | | 0.51 | 13.0 | 0.32 | 8.0 | 0.23 | 5.8 | 0.28 | 7.0 | #6 (M3) Screw | 1000 | 5000 |
| TM2S6-M69 | M, I, S | 0.63 | 16.0 | 0.43 | 10.8 | 0.28 | 7.0 | 0.29 | 7.1 | #6 (M3) Screw | 1000 | 5000 |
| TM2S8-M69 | | 0.63 | 16.0 | 0.43 | 10.8 | 0.28 | 7.0 | 0.33 | 8.4 | #8 (M4) Screw | 1000 | 5000 |
| TM3S8-C69 | M, I, S, LH | 0.86 | 21.9 | 0.61 | 15.5 | 0.37 | 9.4 | 0.32 | 8.1 | #8 (M4) Screw | 100 | 500 |
| TM3S10-M69 | | 0.86 | 21.9 | 0.61 | 15.8 | 0.37 | 9.4 | 0.38 | 9.7 | #10 (M5) Screw | 1000 | 5000 |

*Cable tie cross section sizes: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard and LH = Light-Heavy.

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.