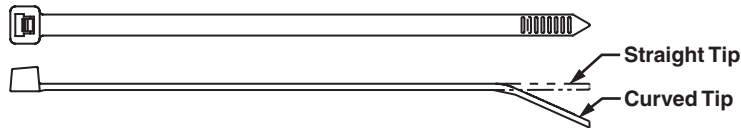


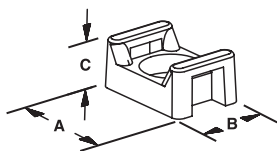
Pan-Ty® Cable Ties – Metal Detectable Nylon 6.6 and Polypropylene

- Metal impregnated material allows identification by metal detectors or x-ray inspection equipment to help meet food, beverage, and pharmaceutical safety standards, to help reduce product contamination, loss, and recall
- Nylon material for general purpose maintenance and repair applications; ideal for use in control panels and overhead cable runs
- Polypropylene material provides excellent chemical resistance for use in processing and packaging areas where aggressive acid and alkaline chemicals are used to clean the equipment
- 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



Part Number	Length		Width		Thickness		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Strength		Recommended Installation Tool	Material	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N				
Nylon 6.6														
Miniature Cross Section														
PLT1M-C86	3.9	100	.098	2.5	.044	1.1	.87	22	18	80	GTS, GTSL, GS2B, STS2	Nylon 6.6	100	1000
Intermediate Cross Section														
PLT2I-C86	8.0	203	.135	3.4	.047	1.2	2.00	51	40	178	GTS, GTSL, GS2B, STS2	Nylon 6.6	100	1000
Standard Cross Section														
PLT2S-C86	7.3	186	.190	4.8	.057	1.4	1.85	47	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, STS2, STH2	Nylon 6.6	100	1000
PLT3S-C86	11.5	291	.190	4.8	.057	1.4	3.00	76	50	222		Nylon 6.6	100	1000
PLT4S-C86	14.4	366	.190	4.8	.057	1.4	4.00	102	50	222		Nylon 6.6	100	1000
Light-Heavy Cross Section (Straight Tip)														
PLT3H-L86	11.1	282	.300	7.6	.075	1.9	3.00	76	120	120	GTH, GS4H, GS4EH, STH2, ST3EH	Nylon 6.6	50	500
PLT4H-L86	14.4	366	.300	7.6	.075	1.9	4.00	102	120	120		Nylon 6.6	50	500
Polypropylene														
Miniature Cross Section														
PLT1M-C186	3.9	100	0.098	2.5	0.044	1.1	0.87	22	15	67	GTS, GTSL, GS2B, STS2	Polypropylene	100	1000
Intermediate Cross Section														
PLT2I-C186	8.0	203	.135	3.4	.047	1.2	2.00	51	24	107	GTS, GTSL, GS2B, STS2	Polypropylene	100	1000
Standard Cross Section														
PLT2S-C186	7.3	186	.190	4.8	.057	1.4	1.85	47	30	133	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, STS2, STH2	Polypropylene	100	1000
PLT3S-C186	11.5	291	.190	4.8	.057	1.4	3.00	76	30	133		Polypropylene	100	1000
PLT4S-C186	14.4	366	.190	4.8	.057	1.4	4.00	102	30	133		Polypropylene	100	1000
Light-Heavy Cross Section (Straight Tip)														
PLT3H-L186	11.1	282	.300	7.6	.075	1.9	3.00	76	60	267	GTH, GS4H, GS4EH, STH2, ST3EH	Polypropylene	50	500
PLT4H-L186	14.4	366	.300	7.6	.075	1.9	4.00	102	60	267		Polypropylene	50	500

Part Number	Material	Used with Cable Ties	A Length In. (mm)	B Width In. (mm)	C Height In. (mm)	Counterbore Diameter In. (mm)	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
NEW! Cable Tie Mounts									
TM2S8-C86	Nylon 6.6	Min., Int., Std.	.630 (16.0)	.422 (10.7)	.275 (7.0)	.325 (8.3)	#8 (M4) screw	100	500
TM3S8-C86		Std., Lt. Hvy.	.867 (22.0)	.614 (15.6)	.373 (9.5)	.325 (8.3)	#8 (M4) screw	100	500
TM3S10-C86							#10 (M5) screw	100	500
TM2S8-C186	Polypropylene	Min., Int., Std.	.630 (16.0)	.422 (10.7)	.275 (7.0)	.325 (8.3)	#8 (M4) screw	100	500
TM3S8-C186		Std., Lt. Hvy.	.867 (22.0)	.614 (15.6)	.373 (9.5)	.325 (8.3)	#8 (M4) screw	100	500
TM3S10-C186							#10 (M5) screw	100	500





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.