

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO. *	BUNDLE DIA.		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	MIN. LOOP TENSILE lbs. (N)	CROSS SECTION	TIP STYLE	WEIGHT lbs./100 pcs. (g)
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)										
PLT.6SM	.01 (.3)	.6 (15)	.030 (.76)	.070 (1.8)	.124 (3.1)	.095 (2.4)	.125 (3.2)	2.8 (71)	8 (36)	SUB-MINIATURE	CURVED	.02 (9.0)
PLT.7M	.03 (.8)	.68 (17)	.032 (.8)	.090 (2.3)	.148 (3.8)	.115 (2.9)	.180 (4.6)	3.1 (79)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	.04 (16)
PLT1M	.06 (1.5)	.87 (22)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.169 (4.3)	.154 (3.9)	.180 (4.6)	3.9 (99)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	.07 (32)
PLT1.5M	.06 (1.5)	1.25 (32)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.169 (4.3)	.154 (3.9)	.180 (4.6)	5.6 (142)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	.10 (45)
PLT2M	.06 (1.5)	2.00 (51)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.169 (4.3)	.154 (3.9)	.180 (4.6)	8.0 (203)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	.13 (59)
PLT1.5I	.06 (1.5)	1.38 (35)	.045 (1.1)	.142 (3.6)	.206 (5.2)	.180 (4.6)	.240 (6.1)	5.6 (142)	40 (178)	INTERMEDIATE	CURVED	.14 (64)
PLT2I	.06 (1.5)	2.00 (51)	.045 (1.1)	.142 (3.6)	.206 (5.2)	.180 (4.6)	.240 (6.1)	8.0 (203)	40 (178)	INTERMEDIATE	CURVED	.20 (91)
PLT2.5I	.06 (1.5)	2.50 (64)	.052 (1.3)	.145 (3.7)	.220 (5.6)	.180 (4.6)	.260 (6.6)	9.7 (246)	40 (178)	INTERMEDIATE	CURVED	.27 (122)

NOTES:

- 1) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- \*2) SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE & PART COLOR.

W10001CA/32

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-TY CABLE TIES  
PLT SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± ..... (.XXX) ± .020(.51)  
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± .....

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

---	---	---	ADDED HEAD VIEW OF PLT.6SM & PLT.7M	----	---					DRAWN BY CEW	MAT'L: NYLON 6.6	SCALE NONE	
32	3/23/09	JABO	CHANGED NOTE 2 SEE CURRENT PRICE SHEET... TO SEE <a href="http://www.panduit.com">www.panduit.com</a> ...	5540	32					DATE 12-27-84		DRAWING NO. SS-5540	DWG A
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP		CHK'D HVP		SHEET 1	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9