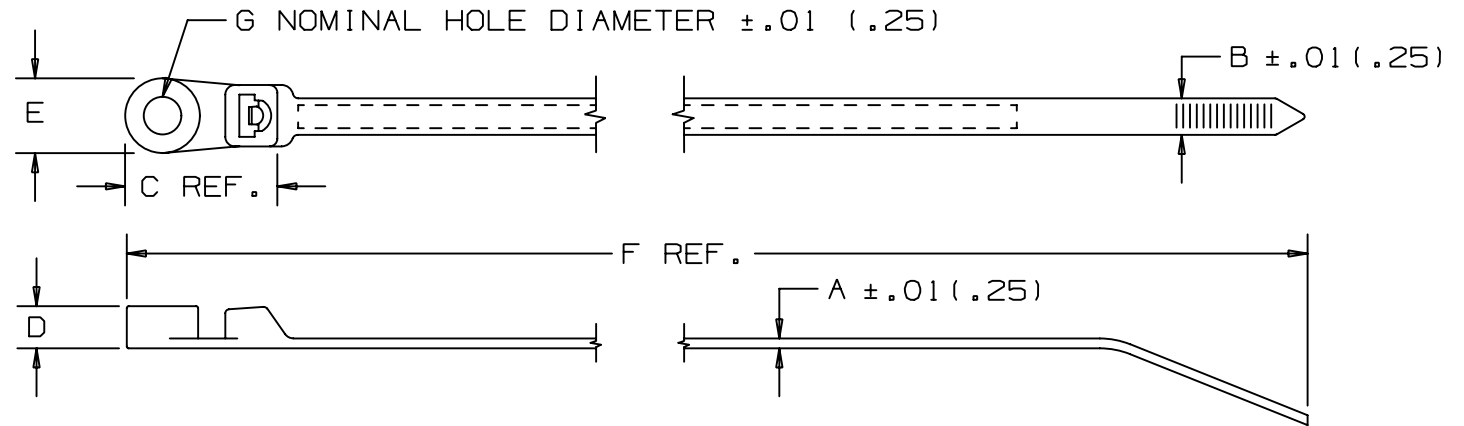
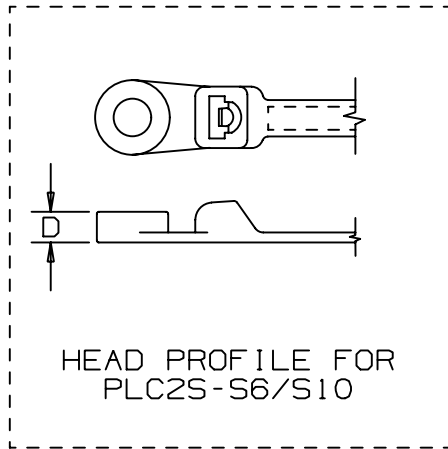


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO. *	BUNDLE DIA.		A In (mm)	B In (mm)	C In (mm)	D In (mm)	E In (mm)	F In (mm)	G In (mm)	MIN. LOOP TENSILE lbs (N)	CROSS- SECTION	RECM. FASTENER	WEIGHT lbs/100pcs (g)
	MIN. In (mm)	MAX. In (mm)											
PLC1M-S4	.06 (1.5)	.75 (19)	.045 (1.1)	.100 (2.5)	.542 (13.8)	.153 (3.9)	.239 (6.1)	4.3 (109.2)	.122 (3.1)	18 (80)	MINIATURE	#4 (M2.5) SCREW	.08 (36)
PLC1.5I-S8	.06 (1.5)	1.25 (32)	.045 (1.1)	.135 (3.4)	.694 (17.6)	.166 (4.2)	.335 (8.5)	6.1 (154.9)	.174 (4.4)	40 (178)	INTERMEDIATE	#8 (M4) SCREW	.18 (82)
PLC2S-S6	.06 (1.5)	1.84 (47)	.047 (1.2)	.190 (4.8)	.765 (19.4)	.160 (4.1)	.373 (9.5)	7.9 (200.7)	.148 (3.8)	50 (222)	STANDARD	#6 (M3) SCREW	.32 (145)
PLC2S-S10	.06 (1.5)	1.84 (47)	.047 (1.2)	.190 (4.8)	.765 (19.4)	.160 (4.1)	.373 (9.5)	7.9 (200.7)	.200 (5.1)	50 (222)	STANDARD	#10 (M5) SCREW	.32 (145)
PLC3S-S10	.06 (1.5)	3.00 (76)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.765 (19.4)	.220 (5.6)	.373 (9.5)	12 (304.8)	.200 (5.1)	50 (222)	STANDARD	#10 (M5) SCREW	.50 (227)
PLC4S-S10	.06 (1.5)	4.00 (102)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.765 (19.4)	.220 (5.6)	.373 (9.5)	15 (381.0)	.200 (5.1)	50 (222)	STANDARD	#10 (M5) SCREW	.59 (268)

NOTES:

- \*1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR
- 2) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

SS\_2724\_18.PRT

CAD FILENAME/LAYERS  
DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-TY LOCKING CLAMP TIE  
PLC SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X)  $\pm$  ---- (.XXX)  $\pm$  .020(.51)  
(.XX)  $\pm$  .02(.5) ANGLES  $\pm$  ----

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	DRAWN BY	MAT'L:	SCALE	DRAWING NO.	DWG SIZE
--	-----	---		CHANGED MAX. BUNDLE DIA. METRIC NUMBERS TO WHOLE NUMBERS	----	--			L.V./AJC		NONE		
18	5/31/05	ERW		CHANGED DIMENSION 'G' FROM A TOLERANCE TO A NOMINAL HOLE DIAMETER	2724	18			DATE 2-11-71	NYLON 6.6		SS-2724	A SIZE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	CHK'D HVP				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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