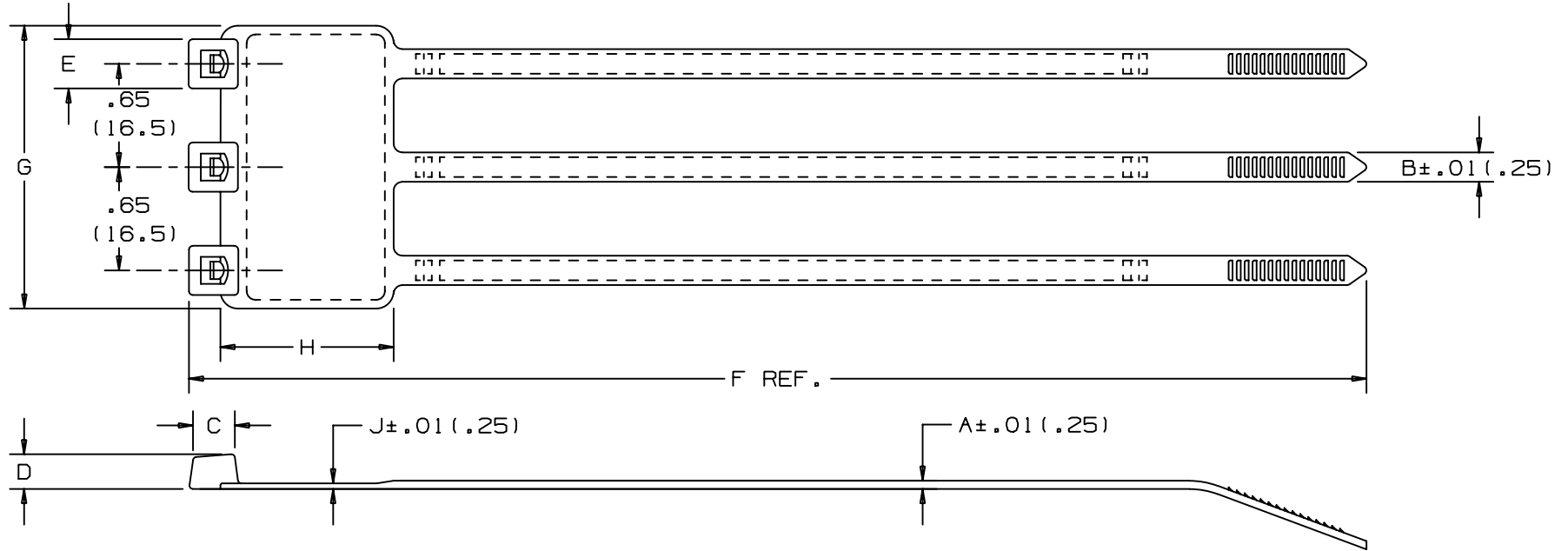


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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)	H in (mm)	J in (mm)	WRITE-ON AREA in (mm)	MIN LOOP TENSILE lbs (N)	CROSS-SECTION	WEIGHT lbs/100pcs. (g)
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)													
PL3M2S	.37 (9.5)	1.75 (45)	.052 (1.3)	.185 (4.7)	.258 (6.6)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	7.4 (188)	1.83 (46.5)	1.09 (27.7)	.035 (.9)	.87 X 1.79 (22.1 X 45.5)	50 ** (222)	STANDARD	1.12 (507)

NOTES:

- *1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- **2) LOOP TENSILE IS PER LEG OF STRAP.

CAD FILENAME/LAYERS										DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS.					
										<h1 style="margin: 0;">PANDUIT</h1> <p style="margin: 0;">CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <h2 style="margin: 0;">PAN-TY MARKER TIE</h2> <h2 style="margin: 0;">PLM SERIES</h2>					
										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.		
---	----	---		CORRECTED MATERIAL NAME, REMOVED TRADEMARK			----	---			DRAWN BY SARGIS	MAT'L: NYLON 6.6		SCALE NONE	
5	9/26/05	JABO		CORRECTED 'G' DIMENSION TO 1.83			17671	5			DATE 9-16-82			DRAWING NO. SS-17671	DWG A
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

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