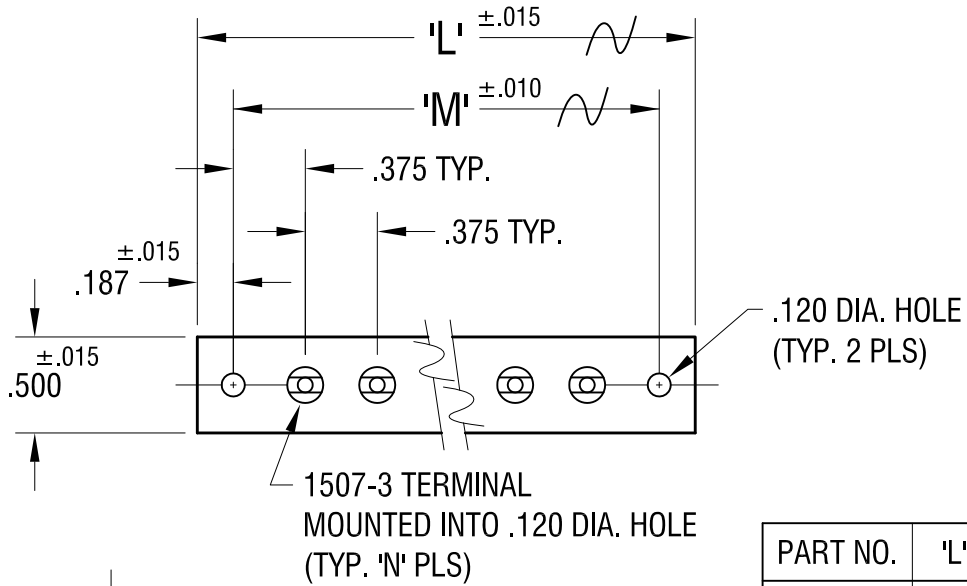


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



PART NO.	'L' DIM.	'M' DIM.	'N' TERM.
607-1	1.125	.750	1
607-2	1.500	1.125	2
607-3	1.875	1.500	3
607-4	2.250	1.875	4
607-5	2.625	2.250	5
607-6	3.000	2.625	6
607-7	3.375	3.000	7
607-8	3.750	3.375	8
607-9	4.125	3.750	9
607-10	4.500	4.125	10

**KEYSTONE ELECTRONICS CORP.**

www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME				TURRET TERMINAL BOARD			
MATERIAL				.093 TH'K XP PHENOLIC			
FINISH			DRN BY	BOONE	DATE	2.24.82	
AS NOTED			APP'D	LN	SCALE	1X	
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.			
DECIMAL	$\pm .005$	[ $\pm$ ]	C	607-1 - 607-10			
ANGULAR $\pm 1^\circ$				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

6.16.05	CHANGE AS PER ECN 05-040	A
DATE	DESCRIPTION	REV.



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.