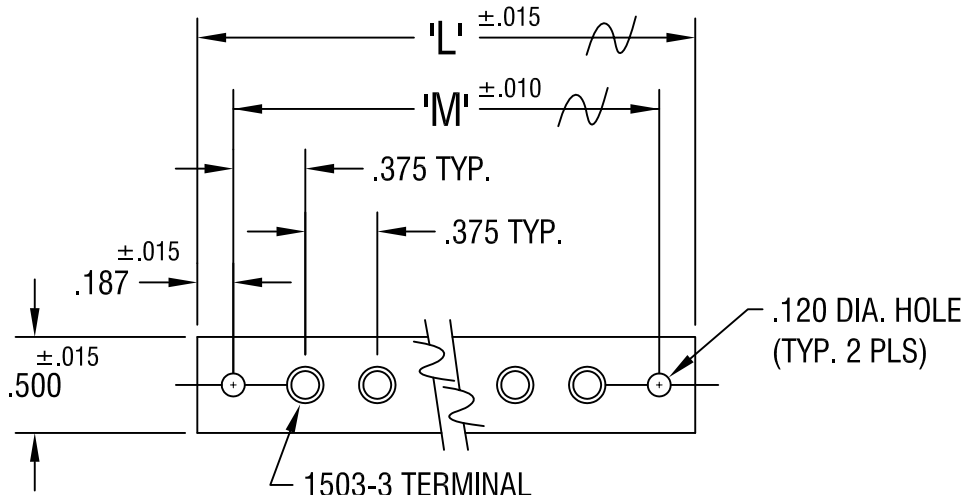


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



1503-3 TERMINAL
MOUNTED INTO .120 DIA. HOLE
(TYP. 'N' PLS)

PART NO.	'L' DIM.	'M' DIM.	'N' TERM.
603-1	1.125	.750	1
603-2	1.500	1.125	2
603-3	1.875	1.500	3
603-4	2.250	1.875	4
603-5	2.625	2.250	5
603-6	3.000	2.625	6
603-7	3.375	3.000	7
603-8	3.750	3.375	8
603-9	4.125	3.750	9
603-10	4.500	4.125	10

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME				TURRET TERMINAL BOARD			
MATERIAL				.093 TH'K XP PHENOLIC			
FINISH			DRN BY		DATE		
AS NOTED			BOONE		2.23.82		
			APP'D		SCALE		
			LN		1X		
TOLERANCES			INCH [MM]		CODE		DWG NO.
DECIMAL			± .005 [±]		C/M		603-1 - 603-10
ANGULAR			± 1°		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		

6.16.05	CHANGE AS PER ECN 05-038	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

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