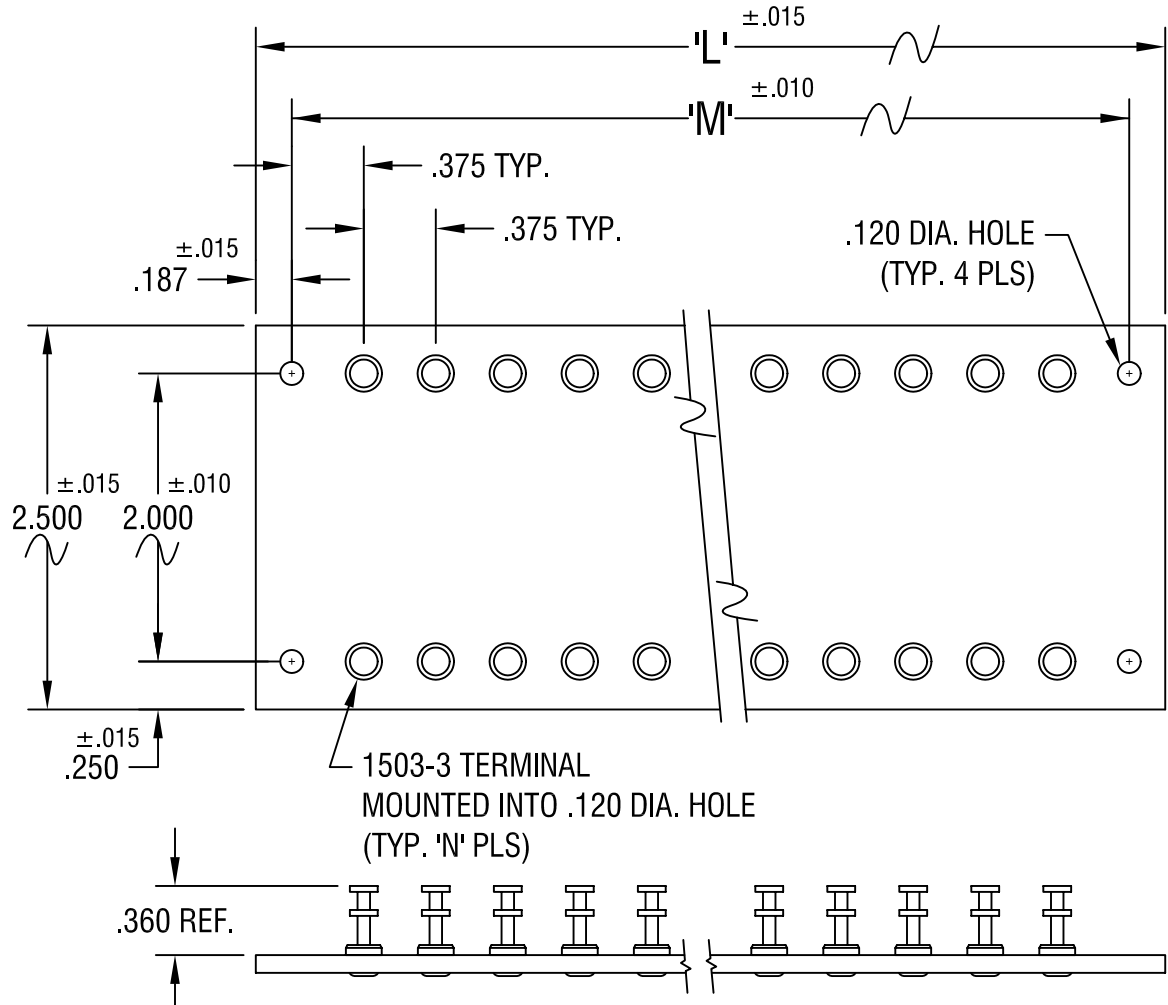


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



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

PART NO.	'L' DIM.	'M' DIM.	'N' TERM.
15121	2.625	2.250	10
15122	5.250	4.875	24
15123	7.875	7.500	38
15124	10.500	10.125	52
15125	13.125	12.750	66

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME			
TERMINAL BOARD			
MATERIAL			
.093 TH'K XP PHENOLIC			
FINISH		DRN BY	DATE
AS NOTED		BOONE	4.4.02
		APPD	SCALE
		LN	1X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .005 [±]	C/M	15121-15125
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

11.15.04	CHANGE AS PER ECN 04-139	A
DATE	DESCRIPTION	REV.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9