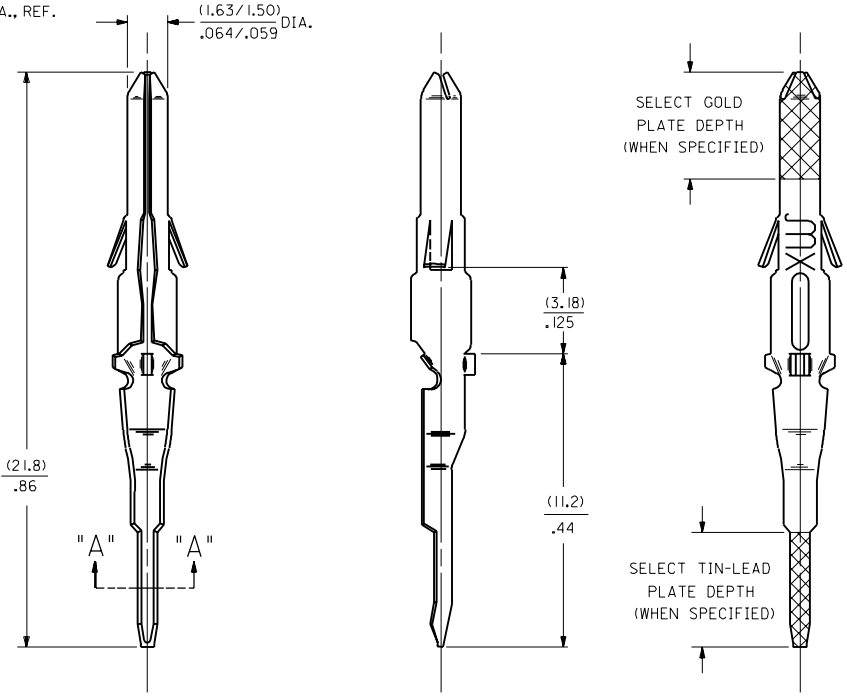
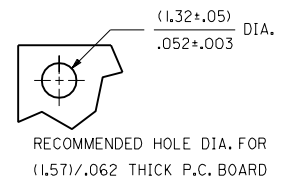
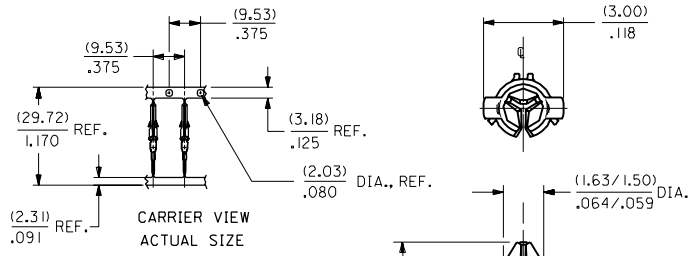


PART NO.	ENG. NO.
02-06-8103	1778-P(913)L
02-06-6123	1778-(563)L
02-06-6122	1778-(568)L
02-06-6121	1778-(575)L
02-06-8104	1778-(P913)



LEGEND

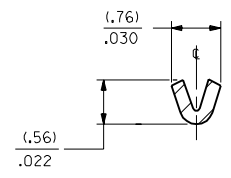
1778-(****)*--*

P=PREPLATE
BLANK=POSTPLATE
FINISH CODE

MATERIAL
BLANK=MAT'L. NOTE 1
FORM
L=LOOSE

- NOTES:
1. TERMINAL FOR USE WITH (1.57) / .062 SERIES HOUSINGS.
 2. THIS PART CONFORMS TO PRODUCT SPEC. 02-06.

- FINISH CODES:
- 913 HOT TIN-LEAD DIP (.00254) / .000100 MIN.
 - 568 SELECT GOLD PLATE (.00051) / .000020 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00508) / .000200 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00076) / .000030 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 575 SELECT GOLD PLATE (.00127) / .000050 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00127) / .000050 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00127) / .000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 563 SELECT GOLD PLATE (.00076) / .000030 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00254) / .000100 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00127) / .000050 MIN. NICKEL OVERALL.



SECT. "A-A"
SCALE:20X

MATERIAL NOTE:
1. CARTRIDGE BRASS, ALLOY #C26000
(.20) / .008 THICK, EXTRA SPRING TEMPER.

DIMENSIONS SHOWN METRIC (INCH)		▽ = 0	▼ = 0	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°		TITLE		SHOW SEL TIN-LEAD PER ECN #1218 6-5-95 RW	
3 PLACE ± .010	---	TERMINAL, MALE (1.57) / .062 DIA. P.C. TAIL TYPE		AA2	X-REMOVE -(P913) ECR U2 0220 GC 2/10/92 RW
2 PLACE ± .014	± 0.25	MOLEX INCORPORATED		AA1	REV. & REDRAWN PER ECR 10372 GEP 12-3-87 RW
1 PLACE ---	± 0.36	LITSE,LLC. 60532 U.S.A.		AA	REVISIONS
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		PART NO. SD-1778-11		SHEET NO. 1 OF 1 DATE 12 / 3 / 87	
DRWG. BY: CEP	CHKD. BY: RW	SEE CHART		SD-1778-*	
APP'D. BY: RAS	SCALE: B 1:1	FILE NAME: SD1778X1.DWG		DIV. CP	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.					

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