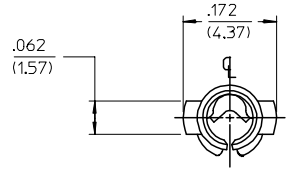


PART NO.	ENG. NO.	SUFFIX WAS
02-09-1134	1377-A(P909)L	-ATL
02-09-5132	1377-A(P228)L	-GL
50-34-8511	1377-A(P154)L	



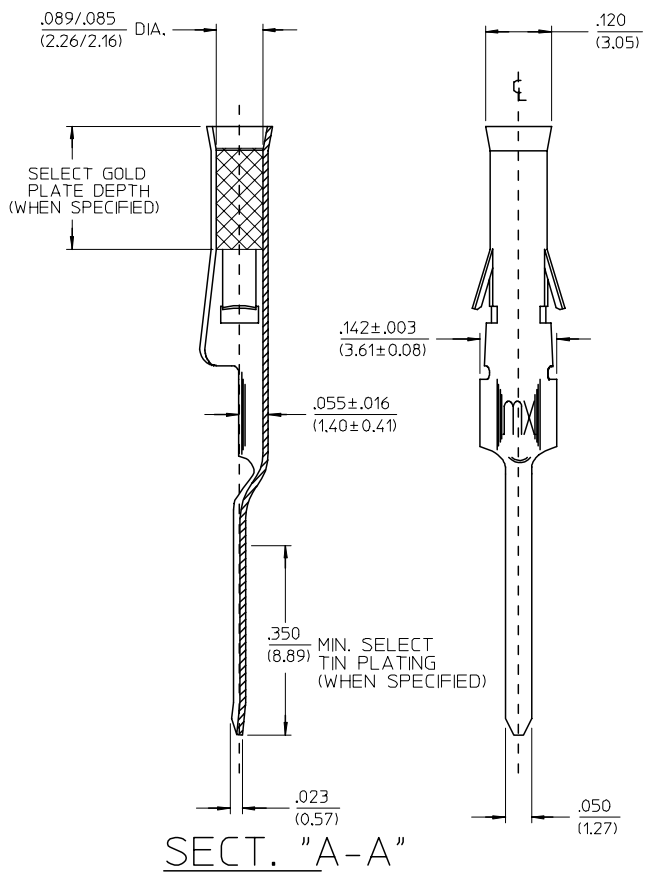
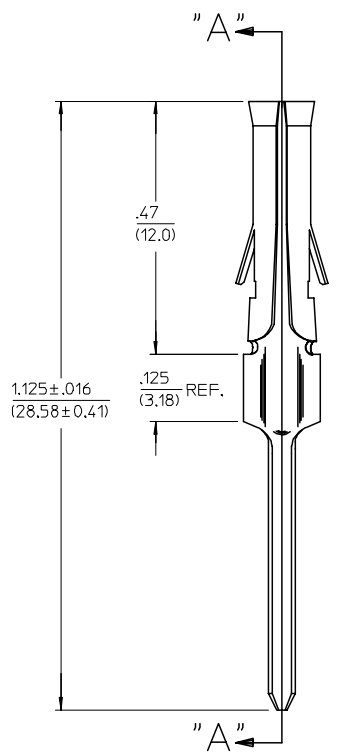
LEGEND

1377-A(****)*

FORM
L=LOOSE

P=PREPLATE
BLANK=POSTPLATE

FINISH CODE



SECT. "A-A"

NOTES:

- MATERIAL: BRASS
- FINISHES:
 - * 909 HOT TIN DIP .000100/(0.00254) MIN.
 - * 154 OVERALL TIN .000100/(0.00254) MIN. OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL.
 - * 228 SELECT GOLD PLATE .000030/(0.00075) MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN PLATE .000100/(0.00250) MIN. IN TAIL AREA OVER .000050/(0.00125) NICKEL OVERALL.
 - * THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC", AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-09
- PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE.
- TERMINALS FOR USE WITH 0.093/(2.36) SERIES HOUSINGS.
- RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE SIZE IS .062 .002/(1.57 0.05) DIA.
- INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.

ADD P/N 1377 -AP154L EC NO: UCP2006-2524 DRWN: AELHAG 2006/05/15 CHKD: LSCHMDT 2006/05/22 APPR: FSMITH 2006/07/14 V1	QUALITY SYMBOLS -0 -0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .010	DIMENSION STYLE IN/MM		TITLE P.C. TAIL TERMINAL FEMALE .093/(2.36)DIA		
		2 PLACES ± 0.25 ± .014	1 PLACE ± 0.35 ± ---	DRAWN BY GC	DATE 1991/02/18	MOLEX INCORPORATED		
		ANGULAR ±1/2°		CHECKED BY RW	DATE 1991/02/18	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1377-*	SHEET NO. 1 OF 1
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY GWF		DATE 1991/02/18	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED 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