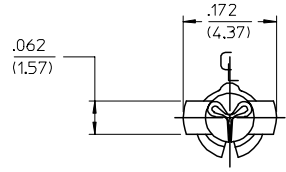


| PART NO. | ENG. NO. |
|------------|---------------|
| 02-09-2133 | 1376-(P909)L |
| 02-09-2134 | 1376-A(P909)L |
| 02-09-6138 | 1376-(228)L |
| 02-09-6132 | 1376-(558)L |
| 02-09-6134 | 1376-A(558)L |
| 50-34-8509 | 1376-A(P154)L |
| | |
| | |
| | |
| | |

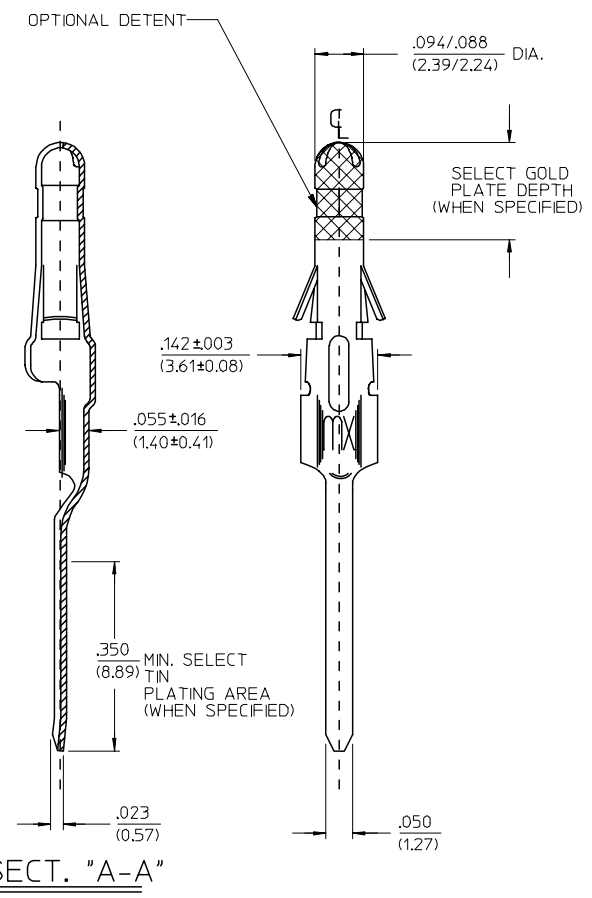
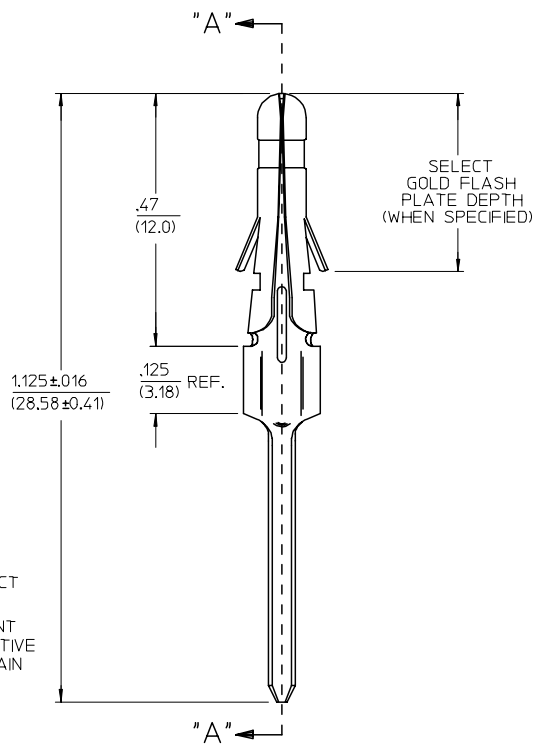


LEGEND

1376-*(****)*
 OPTIONAL DETENT
 BLANK=WITH DETENT
 A= WITHOUT DETENT
 P=PREPLATE
 BLANK=POSTPLATE
 FORM
 L=LOOSE
 FINISH CODE

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.
 - 558 SELECT GOLD PLATE .000030/(0.00076) MIN. IN CONTACT AREA OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKLE OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH.
 - * 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) NICKLE OVERALL WITH SELECT GOLD FLASH .000010/(0.00025) MAX IN AREA INDICATED.
 - * 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±0.002/(1.57±0.05) DIA.
- INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.



SECT. "A-A"

| ADD P/N 1376 -AP154L EC NO: UCP2006-2524 DRWN: AELHAG 2006/05/15 CHKD: LSCHMDT 2006/05/22 APPR: FSMITH 2006/07/14 | QUALITY SYMBOLS -0 -0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | SCALE 6:1 | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION | REVISE ON CAD ONLY | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|------------------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------------------|--|
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .0004</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .014</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .025</td> <td>± .0010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .036</td> <td>± .0014</td> </tr> </tbody> </table> | | mm | INCH | 4 PLACES | ± .010 | ± .0004 | 3 PLACES | ± .014 | ± .0005 | 2 PLACES | ± .025 | ± .0010 | 1 PLACE | ± .036 | ± .0014 | DIMENSION STYLE IN/MM | TITLE P.C. TAIL TERMINAL, MALE, .093/(2.36) DIA. |
| | mm | INCH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLACES | ± .010 | ± .0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLACES | ± .014 | ± .0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLACES | ± .025 | ± .0010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLACE | ± .036 | ± .0014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M1 | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | DRAWN BY GC DATE 1991/02/18 | CHECKED BY RW DATE 1991/02/18 | MOLEX INCORPORATED | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | APPROVED BY GWF DATE 1991/02/19 | MATERIAL NO. SEE CHART | DOCUMENT NO. SD-1376-* | SHEET NO. 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | | | | | | | | | | | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru