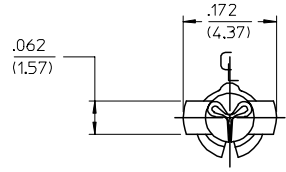


| PART NO. | ENG. NO. |
|------------|---------------|
| 02-09-2133 | 1376-(P909)L |
| 02-09-2134 | 1376-A(P909)L |
| 02-09-6138 | 1376-(228)L |
| 02-09-6132 | 1376-(558)L |
| 02-09-6134 | 1376-A(558)L |
| 50-34-8509 | 1376-A(P154)L |
| | |
| | |
| | |
| | |

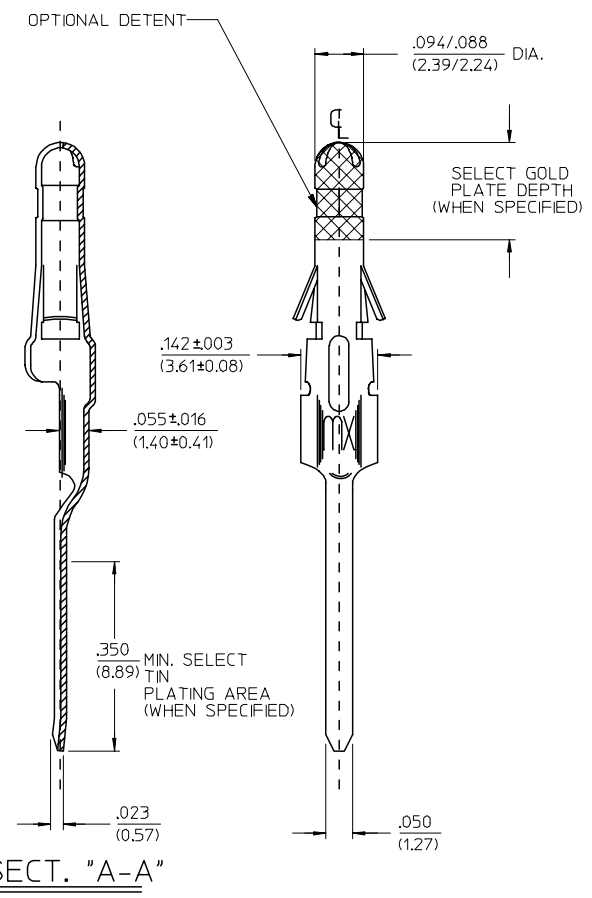
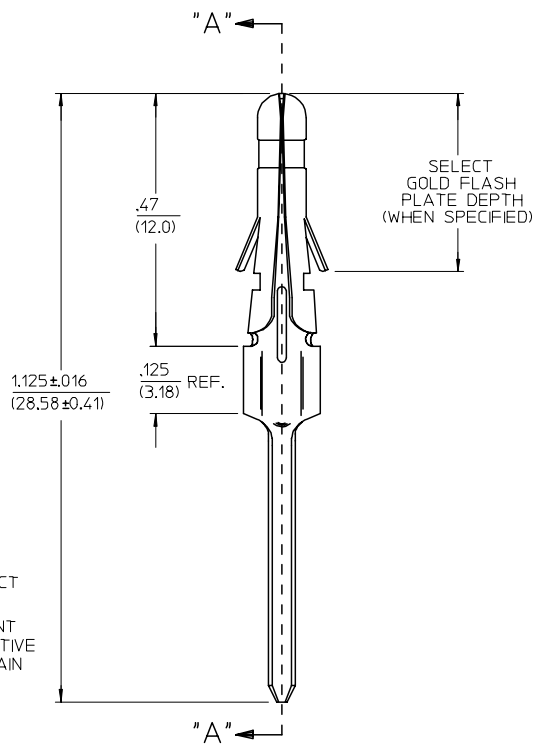


LEGEND

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>PLACES</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> | PLACES | 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. |
| PLACES | 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 | APPROVED BY GWF DATE 1991/02/19 | MOLEX INCORPORATED 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 | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А