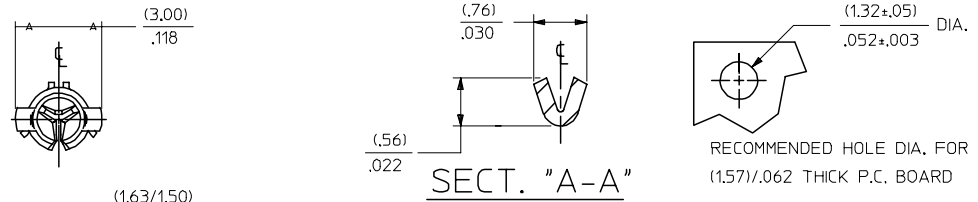
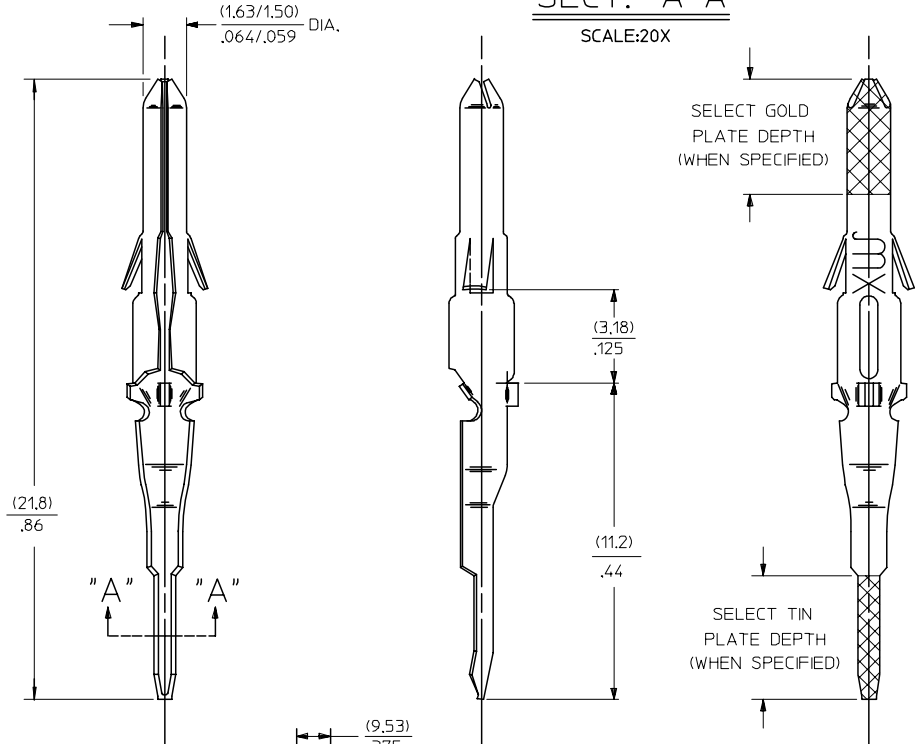


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1778
PART NO.		ENG. NO.										
02-06-8103		1778-P(909)L										
02-06-6122		1778-(228)L										



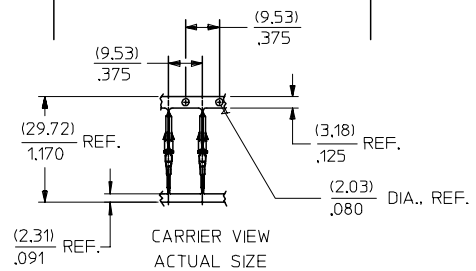
RECOMMENDED HOLE DIA. FOR
(1.57)/.062 THICK P.C. BOARD

LEGEND
 1778-(****)*
 P-PREPLATE
 BLANK=POSTPLATE
 FINISH CODE
 FORM
 L=LOOSE



NOTES:

- MATERIAL: BRASS
- FINISH:
 - * 909 HOT TIN DIP (.0025)/.000100 MIN.
 - * 228 SELECT GOLD PLATE (.00075)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA.
SELECT TIN (.0025)/.000100 MIN. IN TAIL AREA.
OVER (.00125)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - * THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, 'COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE' 2002/95/EC AND ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC', AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06.
- PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
- TERMINAL FOR USE WITH (1.57)/.062 SERIES HOUSINGS.



AC	REVISED/REDRAWN UCP2004-2367 RHOLTS 5/24/04
AB	OBSOLETE P/N UCR2002-0270 COMERCI 01/9/26
AA2	SHOW SEL TIN-LEAD PER ECN #US 1218 6-5-95 RW
AA1	X-REMOVE -(P913) EGR U2 0220 CNC 2/10/92 RW
AA	REV. & REDRAWN PER ECR 10372 GEP 12-3-87 RW
LTR.	REVISIONS

REVISED/REDRAWN EC NO: UCP2004-2367 DRWNR:RHOLTS 2004/07/16 CHKD:FSMITH 2004/07/16 APPR:FSMITH 2004/08/05 REV: AC	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 6:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY																				
	▽ = 0	<table border="1"> <tr><th colspan="2">mm</th><th colspan="2">INCH</th></tr> <tr><td>4 PLACES ± ---</td><td>± ---</td><td colspan="2">DIMENSION STYLE IN/MM</td></tr> <tr><td>3 PLACES ± ---</td><td>± .005</td><td>DRAWN BY GEP</td><td>DATE 1987/11/02</td></tr> <tr><td>2 PLACES ± 0.13</td><td>± .010</td><td>CHECKED BY RW</td><td>DATE 1987/11/02</td></tr> <tr><td>1 PLACE ± 0.25</td><td>± ---</td><td>APPROVED BY RAS</td><td>DATE 1987/11/02</td></tr> </table>	mm		INCH		4 PLACES ± ---	± ---	DIMENSION STYLE IN/MM		3 PLACES ± ---	± .005	DRAWN BY GEP	DATE 1987/11/02	2 PLACES ± 0.13	± .010	CHECKED BY RW	DATE 1987/11/02	1 PLACE ± 0.25	± ---	APPROVED BY RAS	DATE 1987/11/02	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	TITLE	TERMINAL, MALE, .062 DIA., P.C. TAIL	
	mm		INCH																							
	4 PLACES ± ---	± ---	DIMENSION STYLE IN/MM																							
3 PLACES ± ---	± .005	DRAWN BY GEP	DATE 1987/11/02																							
2 PLACES ± 0.13	± .010	CHECKED BY RW	DATE 1987/11/02																							
1 PLACE ± 0.25	± ---	APPROVED BY RAS	DATE 1987/11/02																							
∇ = 0	ANGULAR ±1/2°	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1778-*	SHEET NO. 1 OF 1	MOLEX INCORPORATED																					
					THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					

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