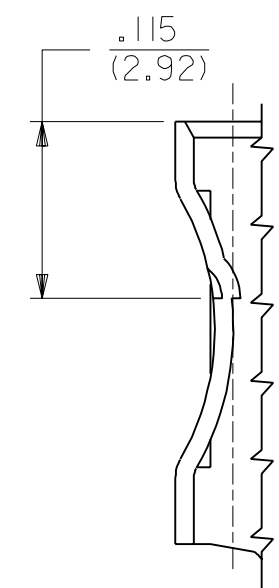
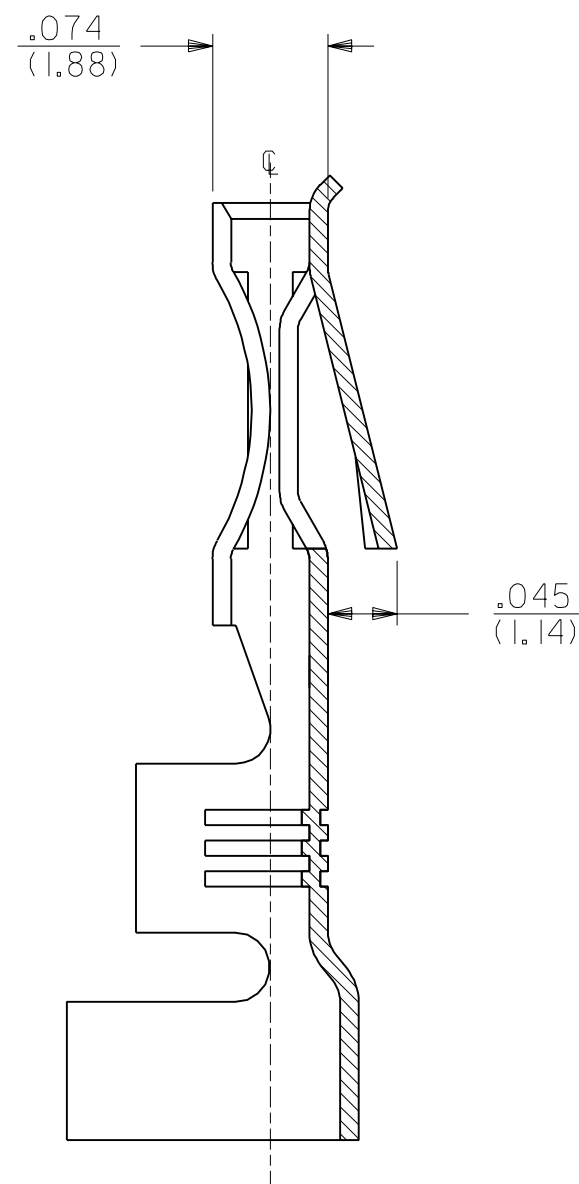
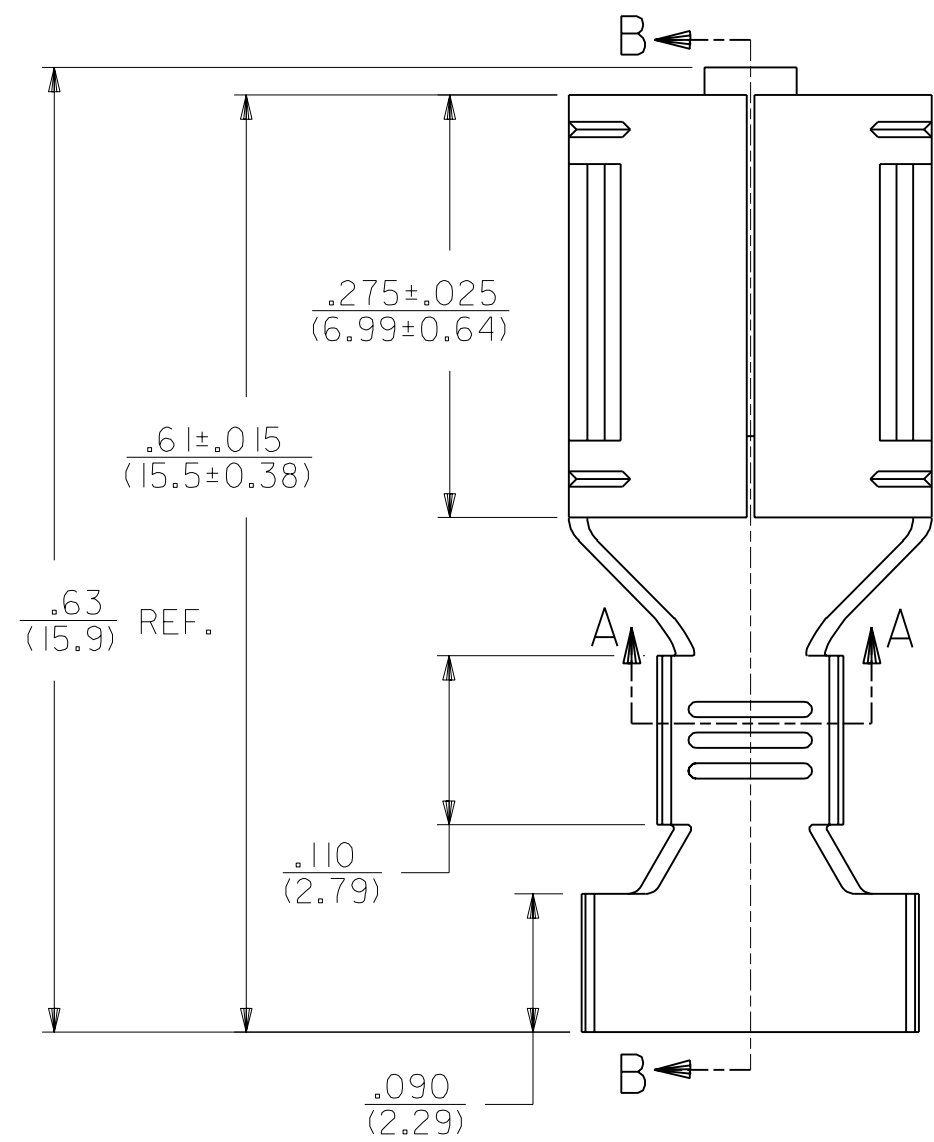
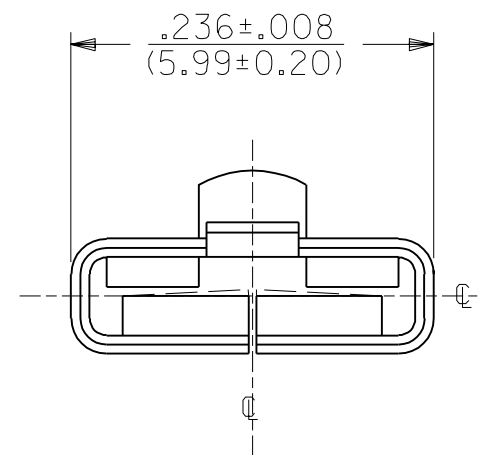


2176

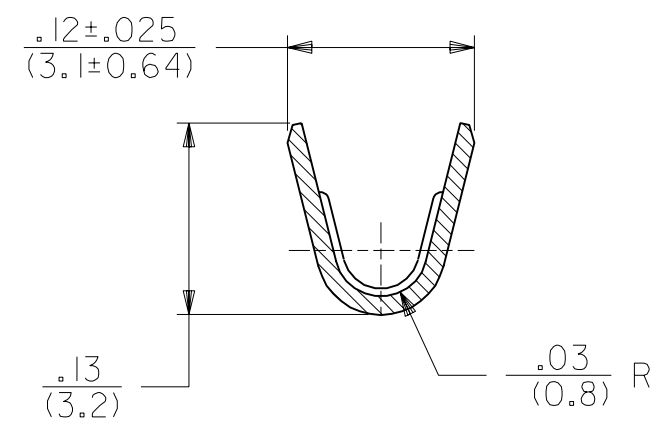
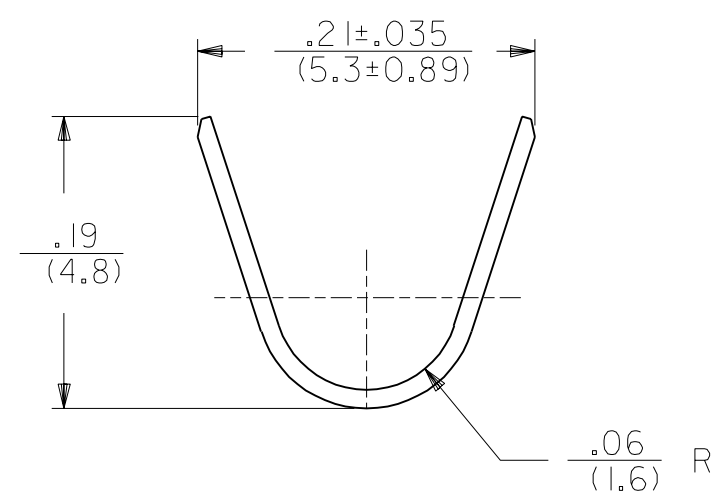
PART NO.	ENG. NO.	DESCRIPTION
05-06-0301	2176-T	TIN PLATE
05-06-0303	2176-AT	WITHOUT DETENT, TIN PLATED
NOT TOOLED	X-2176-999A	WITHOUT DETENT, UNPLATED
05-06-0302	2176-(P90)DL	WITH DETENT, PLATED, LOOSE
05-06-0304	2176-(P90)DAL	WITHOUT DETENT, PLATED, LOOSE



DETENT LOCATION
SCALE 8:1

NOTES:

1. CRIMP FOR #14 THRU #22 GA. WIRE. ALSO (2) #18 GA. WIRE WITH .03(0.79) THK. INSULATION.
2. MATERIAL: .010/(0.25) THK. 70/30 BRASS ALLOY. PRE-TIN PLATED.
3. PRODUCT SPECIFICATION 05-06-1 APPLIES.



SECTION A-A
SCALE 8:1

MFG.	SH.	REV.	LTR.	REVISIONS
E				REDRAWN ON CAD PER UCR2000-0804 00/07/13 ES

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH		$\nabla = 0$	$\blacktriangledown = 0$	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM												
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm 1/2^\circ$		TITLE														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>INCH</th> <th>METRIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 PLACE</td> <td>$\pm .010$</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACE</td> <td>$\pm .014$</td> <td>± 0.25</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>---</td> <td>± 0.35</td> </tr> </tbody> </table>			INCH	METRIC	3 PLACE	$\pm .010$	---	2 PLACE	$\pm .014$	± 0.25	1 PLACE	---	± 0.35	TERMINAL FOR $.020/(0.51) \times .187/(4.75)$ SPADE		
	INCH	METRIC														
3 PLACE	$\pm .010$	---														
2 PLACE	$\pm .014$	± 0.25														
1 PLACE	---	± 0.35														
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MOLEX INCORPORATED LISLE, ILL. 60532 U.S.A.														
DRWG. BY: MAB APP'D. BY: RAS		SHEET NO. 1 OF 1 DATE 92/10/26 DIV. CP SIZE C														
CHK'D. BY: KBP SCALE 8:1		SEE CHART SD-2176-* THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. 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