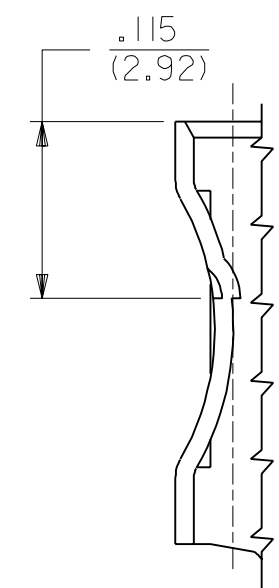
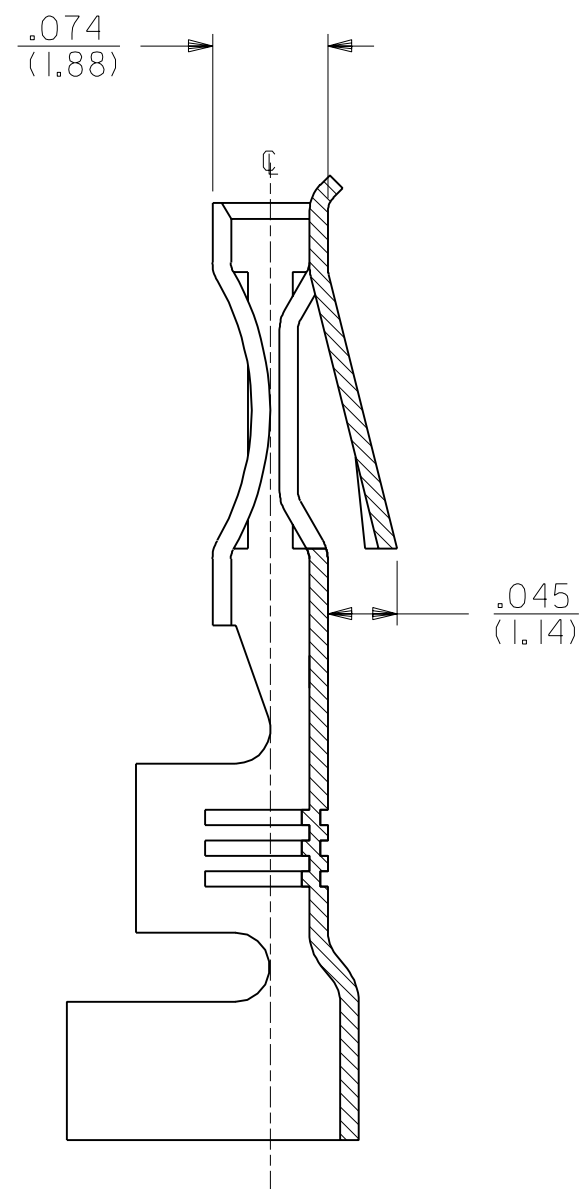
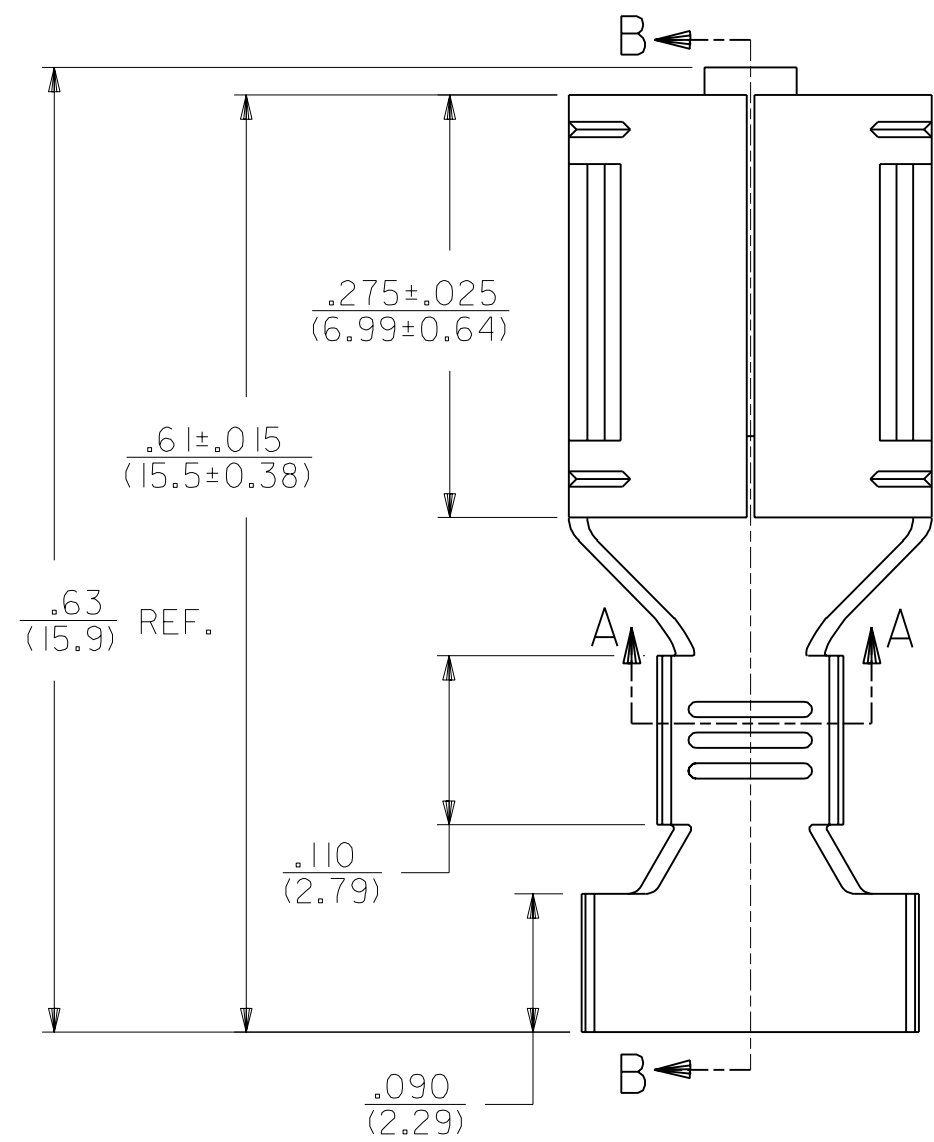
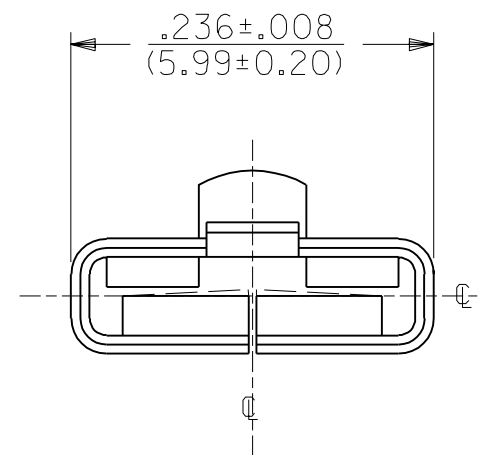


2176

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

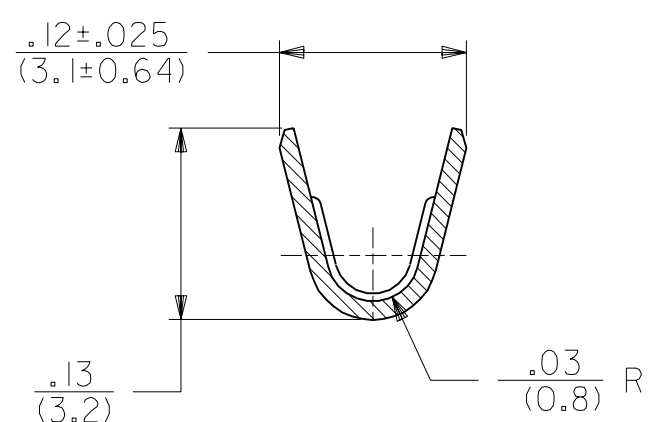
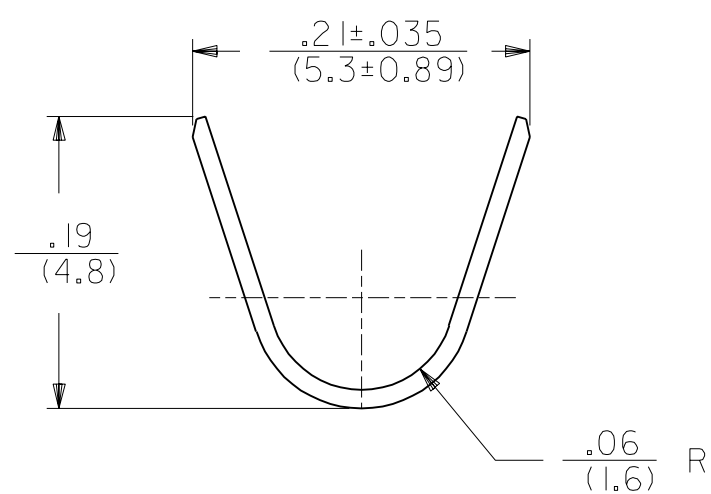


DETENT LOCATION
SCALE 8:1

SECTION B-B

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

E	REDRAWN ON CAD PER UCR2000-0804 00/07/13 ES
---	---

MFG.	SH.	REV.	LTR.	REVISIONS
------	-----	------	------	-----------

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		PART NO. SD-2176- DRWG. NO.												
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.														
		FILE NAME: SD2176X1 DGN	DIV. CP	SIZE 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