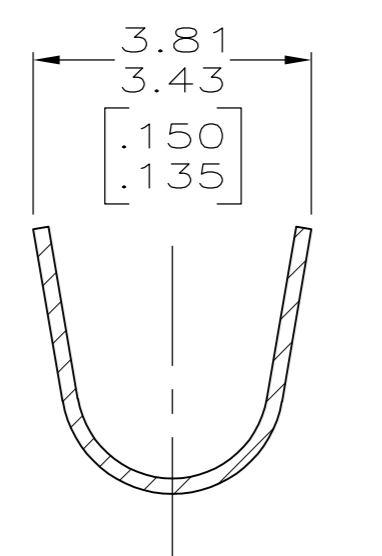
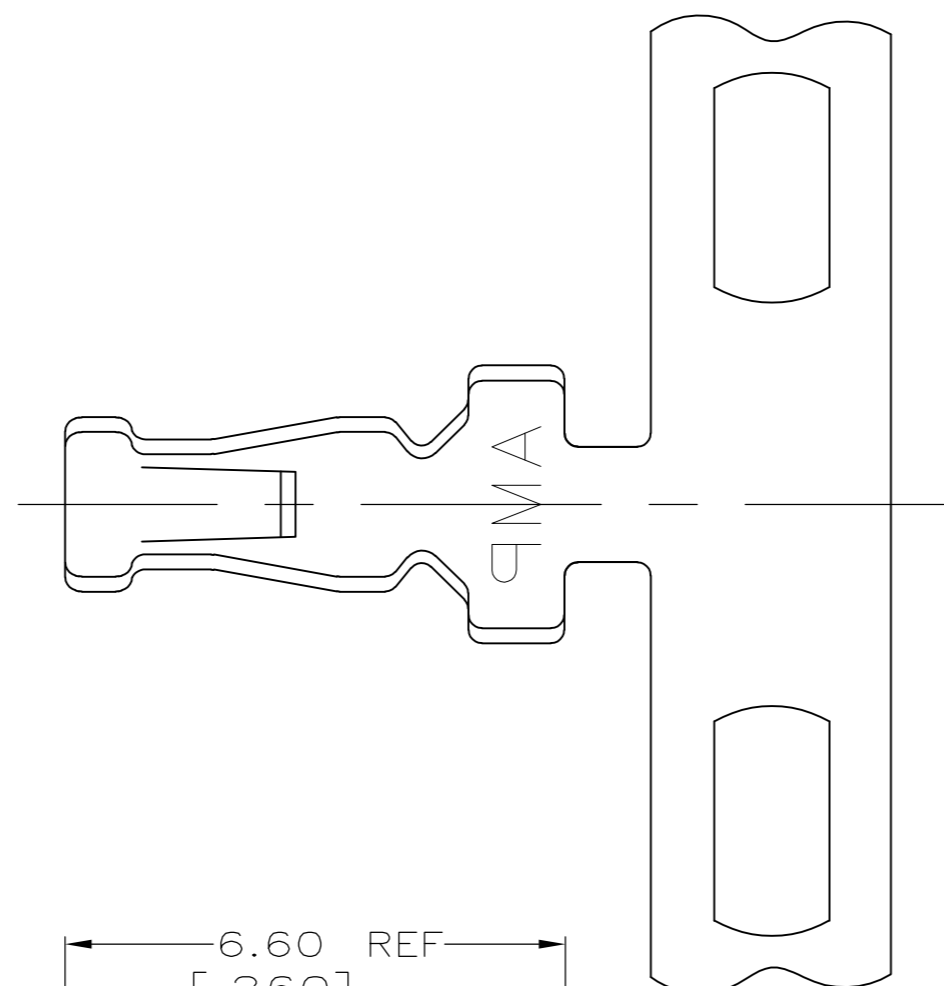
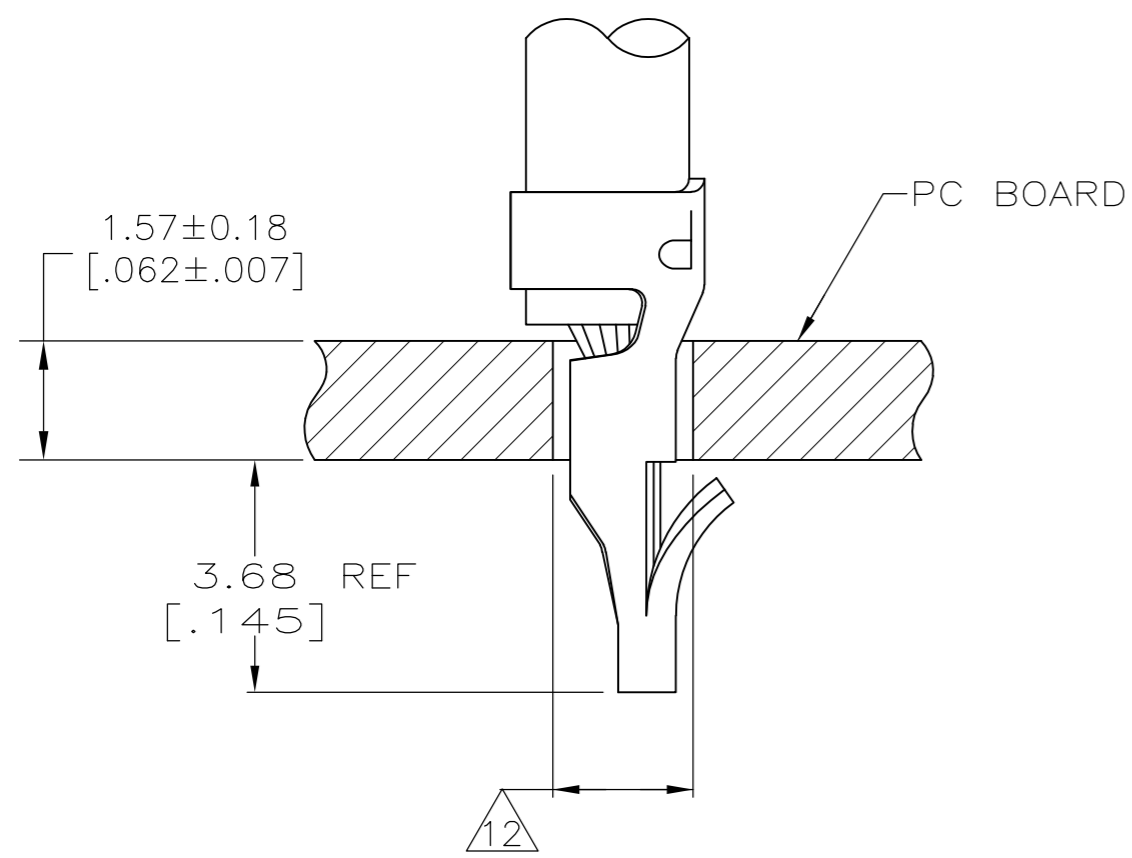
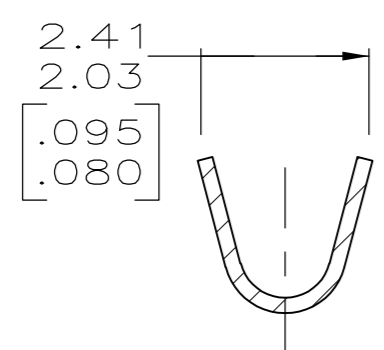
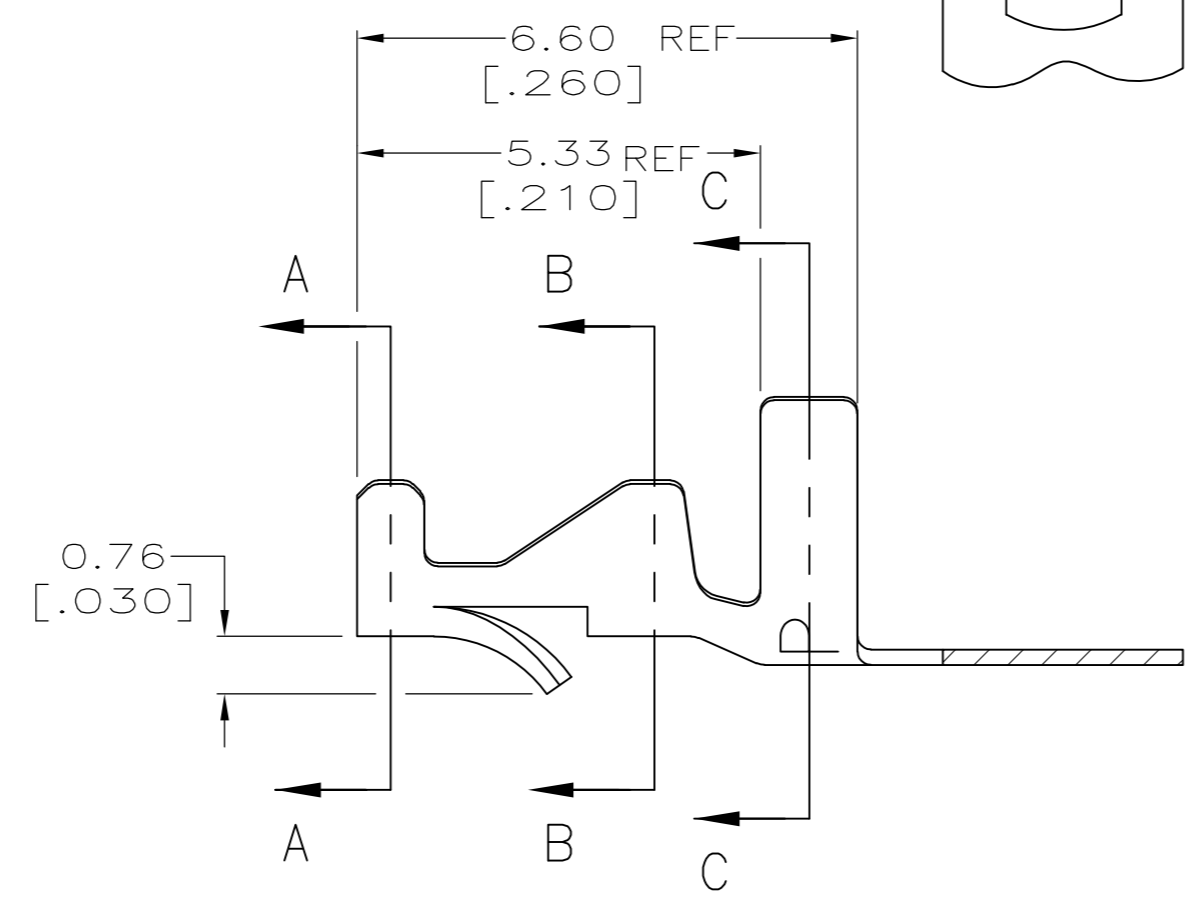


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	R6		REVISED PER ECO-12-014997	22AUG12	KH	SM



SECTION C-C

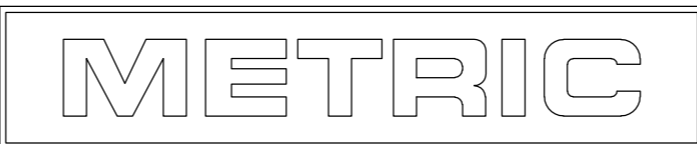


SECTION A-A, B-B

- 1 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.
- 2 0.00508 [.000200] MIN BRIGHT TIN-LEAD.
- 3 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-1.
- 4 0.00305 [.000120] MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00102 [.000040] MIN NICKEL.
- 5 FOR FOREIGN PRODUCTION ONLY.
- 6 CARRIER STRIP TO HAVE 1.52 [.060] DIA PILOT HOLE
- 7 0.00305 [.000120] MIN TIN OVER 0.00102 [.000040] MIN NICKEL.
- 8 WIRE RANGE: 0.3 - 0.9 mm² (22 - 18 AWG).
- 9 INSULATION RANGE: 1.52 - 2.79 [.060 - .110] DIA.
- 10 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 11 0.00508 [.000200] MIN BRIGHT TIN.
- 12 HOLE DIAMETER TO BE 1.83±0.08 FOR WIRE 0.3-0.6mm² (20-22 AWG) OR 1.96±0.08 FOR WIRE 0.8-0.9mm² (18 AWG).

NOTES	FINISH	MATERIAL	PART NO.
1	11	0.20[.008] PH BRZ	3-640311-1
3 5 6	7	0.20[.008] BRASS	640311-5
3 5	4	0.20[.008] BRASS	640311-3
1	2	0.20[.008] PH BRZ	640311-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CARPENTER 21AUG2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. ELLIS 21AUG2003	NAME MINI AMP-IN™	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. ELLIS 21AUG2003	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	DRAWING NO C-640311	RESTRICTED TO -
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SCALE 1:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT 114-1016	REV R6	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				
SEE TABLE				



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