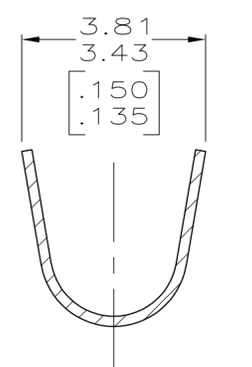
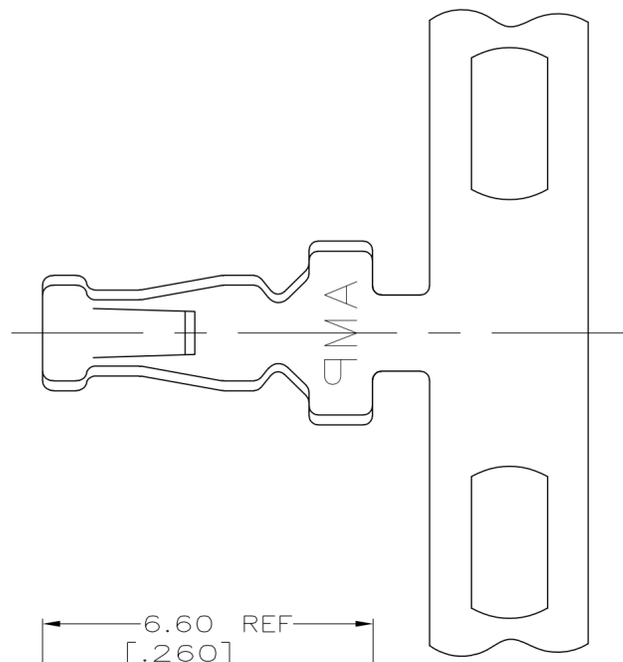
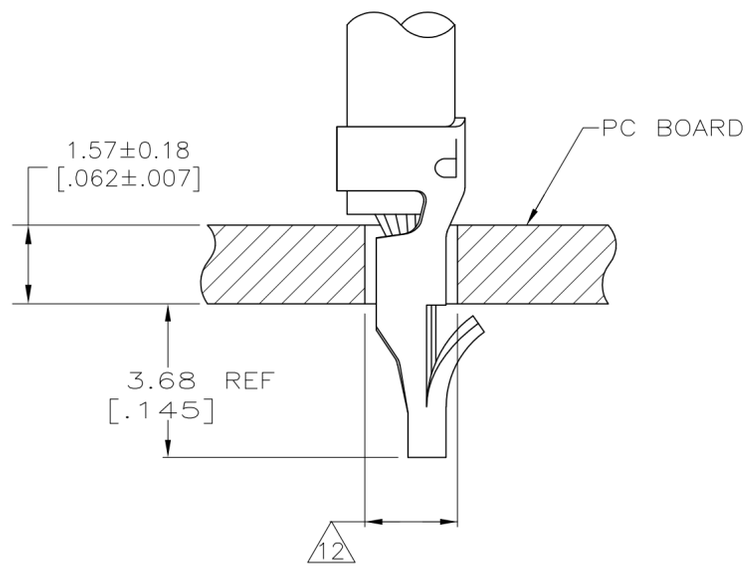
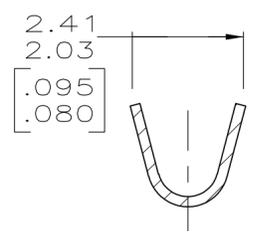
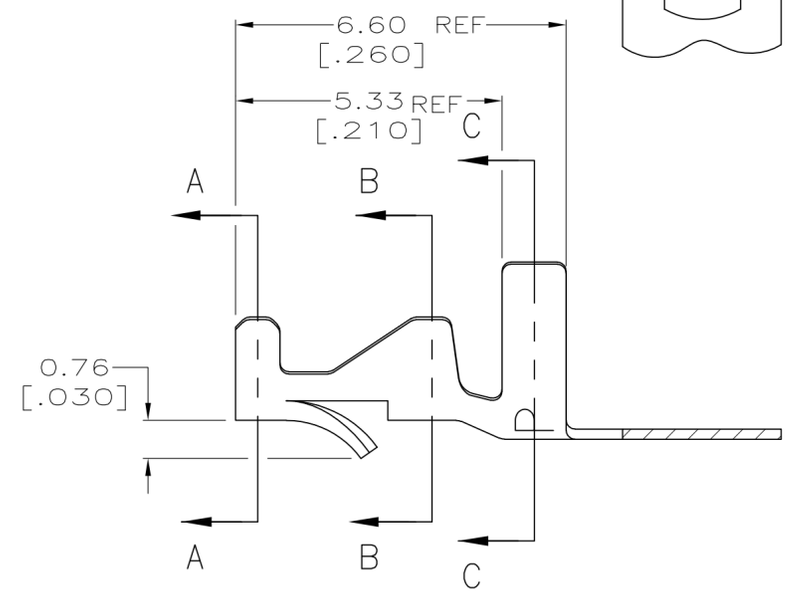


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		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 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. ELLIS 21AUG2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. ELLIS 21AUG2003	NAME MINI AMP-IN™	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ± 0.13 [.005]		114-1016	A2 00779 C-640311	
3 PLC ±		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV R6	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ±				
FINISH				
SEE TABLE				



640311

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9