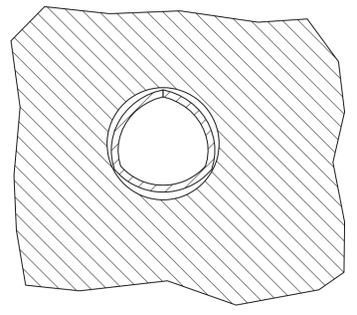
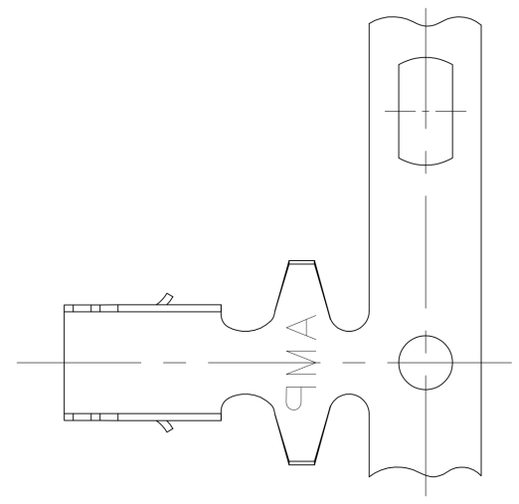
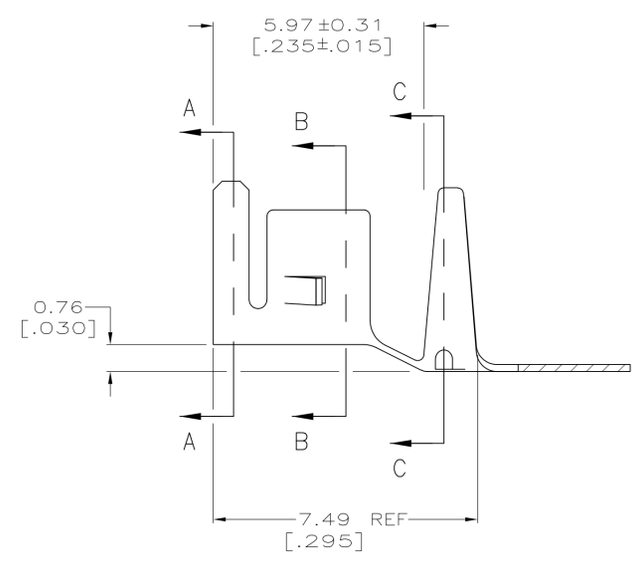


LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	BY	CHKD	APVD	
C3		REVISED PER ECO-12-014997	23AUG12	KH	SM		

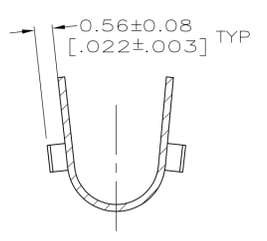
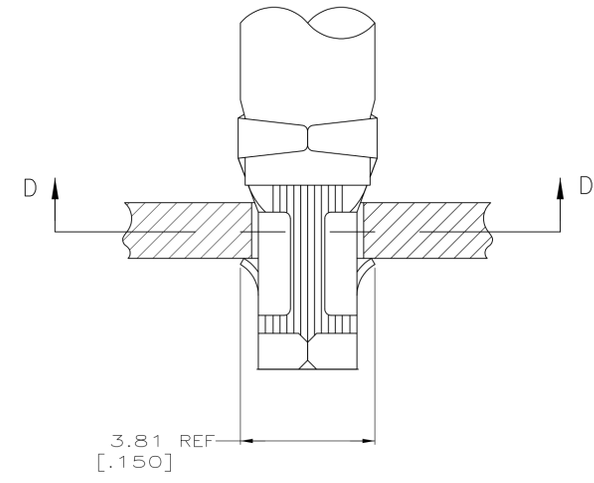
- 1 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.
- 2 WIRE RANGE: 3-5.5 mm<sup>2</sup> [12-10 AWG].
- 3 INSULATION DIAMETER: 5.08 [.200] MAX.
- 4 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 5 0.00508 [.000200] MIN BRIGHT TIN-LEAD.
- 6 0.00508 [.000200] MIN HALT TIN.



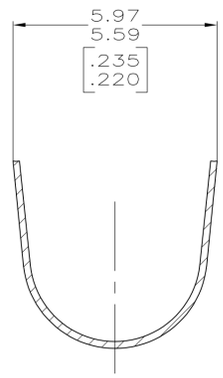
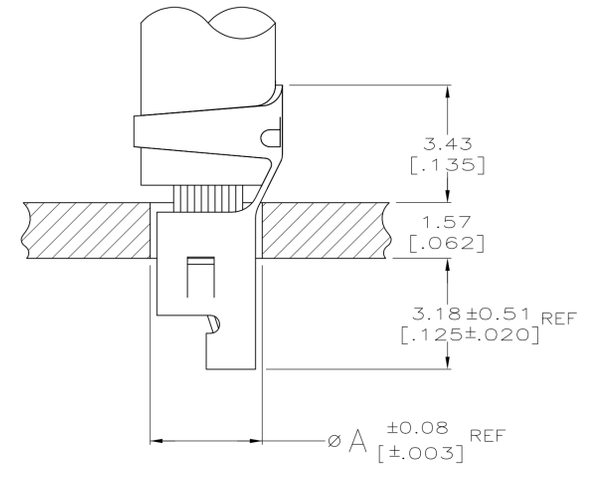
SECTION D-D



SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C

3.76 [.148]	10
3.18 [.125]	12
A	AWG

△6	3-794037-1
△5	-794037-1
FINISH	PART NO.

SUPERSEDED BY  
3-794037-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED:		DRAWING NO.		RESTRICTED TO	
INCHES		0 PLC	±	S. CARPENTER	22AUG2003	A1	00779	3-794037	
		1 PLC	±	J. ELLIS	22AUG2003				
		2 PLC	± 0.13 [.005]	J. ELLIS	22AUG2003				
		3 PLC	±						
		4 PLC	±						
		ANGLES	±						
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SCALE		SHEET	
0.198 [.0078] PH BRZ						10:1		1 OF 1	
CUSTOMER DRAWING								REV C3	

METRIC

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9