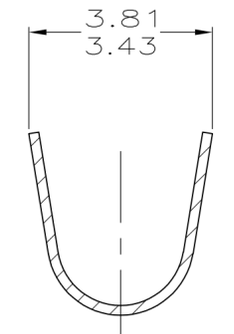
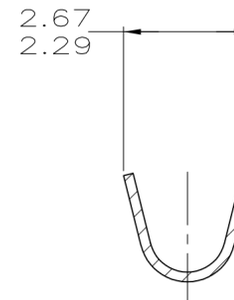
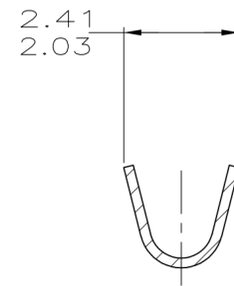
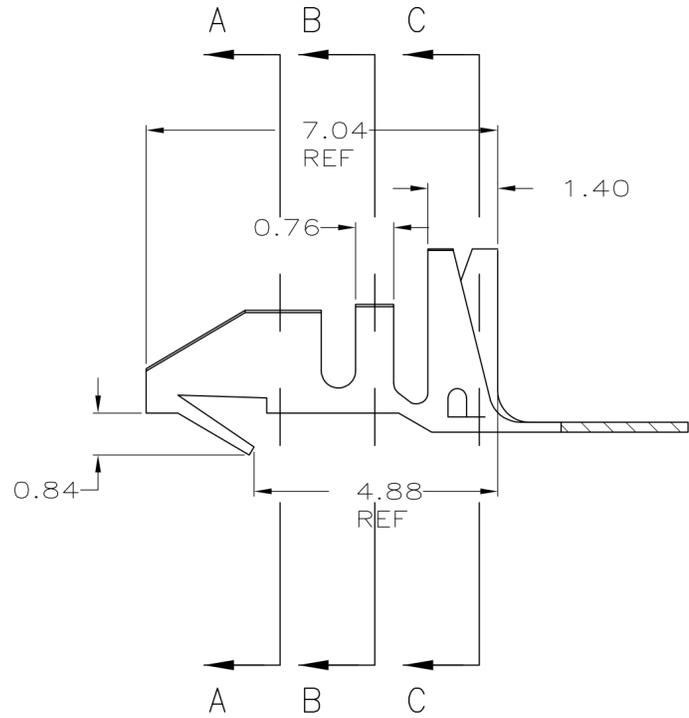
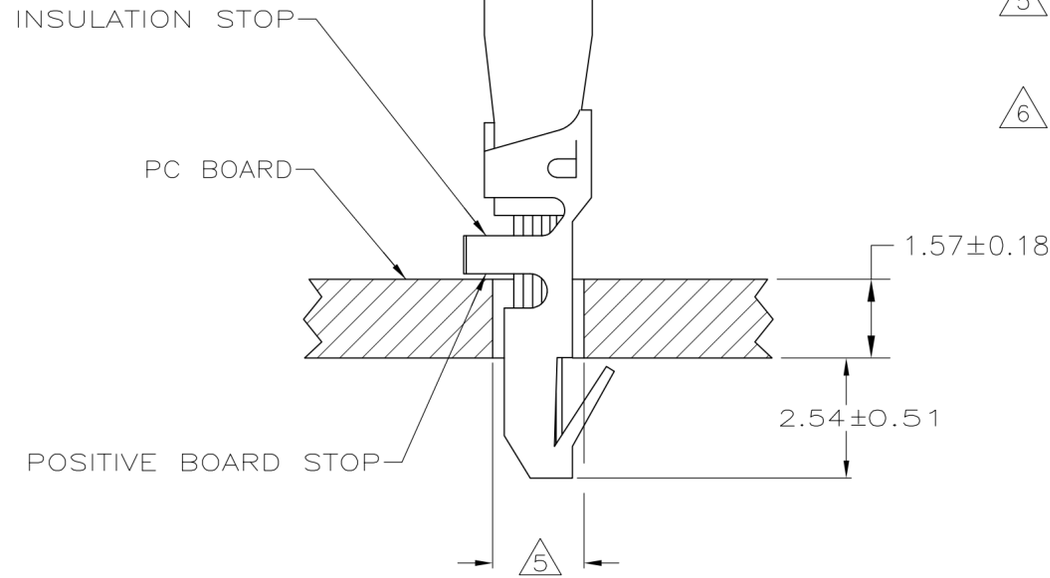
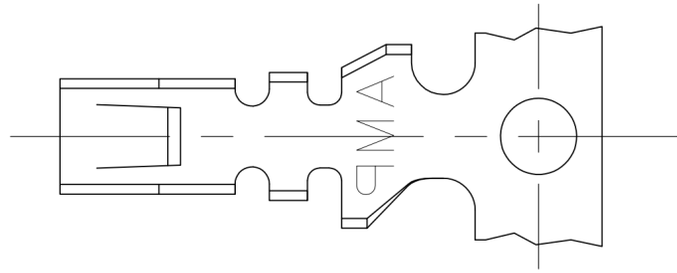


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	C2	REVISED PER ECO-12-014997	23AUG12	KH	SM	

- 1 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 2 WIRE RANGE: 0.3 - 0.9 MM<sup>2</sup> (22 - 18 AWG).
- 3 INSULATION RANGE: 1.52 - 2.79
- 4 0.00508 MIN BRIGHT TIN-LEAD.
- 5 HOLE DIAMETER TO BE 1.83±0.08 FOR WIRE 0.3 - 0.6 MM<sup>2</sup> (20 - 22 AWG) OR 1.96±0.08 FOR WIRE 0.8 - 0.9 MM<sup>2</sup> (18 AWG).
- 6 0.00508 MIN BRIGHT TIN.



SECTION A-A

SECTION B-B

SECTION C-C

	6	3-794121-1
SUPERSEDED BY	4	-794121-1-
	FINISH	PART NO.

0.51	.020	1.52	.060	2.54	.100	-	-
0.3	.01	1.40	.055	2.41	.095	7.04	.277
0.20	.008	0.9	.04	2.29	.090	4.88	.192
0.18	.007	0.84	.033	2.03	.080	3.81	.150
0.13	.005	0.8	.03	1.96	.077	3.43	.135
0.08	.003	0.76	.030	1.83	.072	2.79	.110
0.00508	.000200	0.6	.02	1.57	.062	2.67	.105
MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

**METRIC**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CARPENTER 21AUG2003		
DIMENSIONS: mm		CHK J. ELLIS 21AUG2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. ELLIS 21AUG2003	NAME TERMINAL, MINI AMP-IN™ 2000	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-1081	SIZE A2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-1016	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=794121
2 PLC ± 0.13		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ANGLES ±			REV C2	
MATERIAL 0.20 PH BRZ		FINISH		

## 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