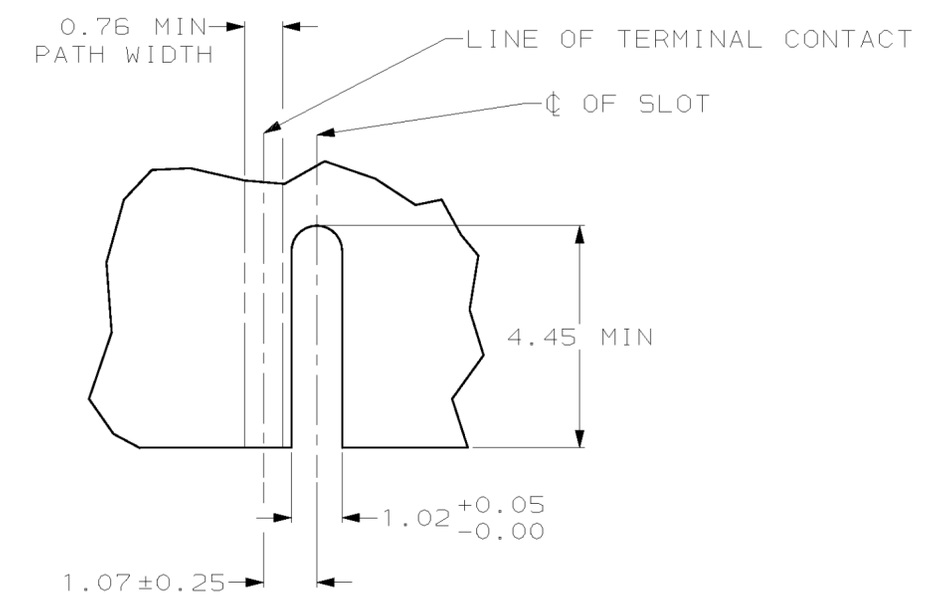
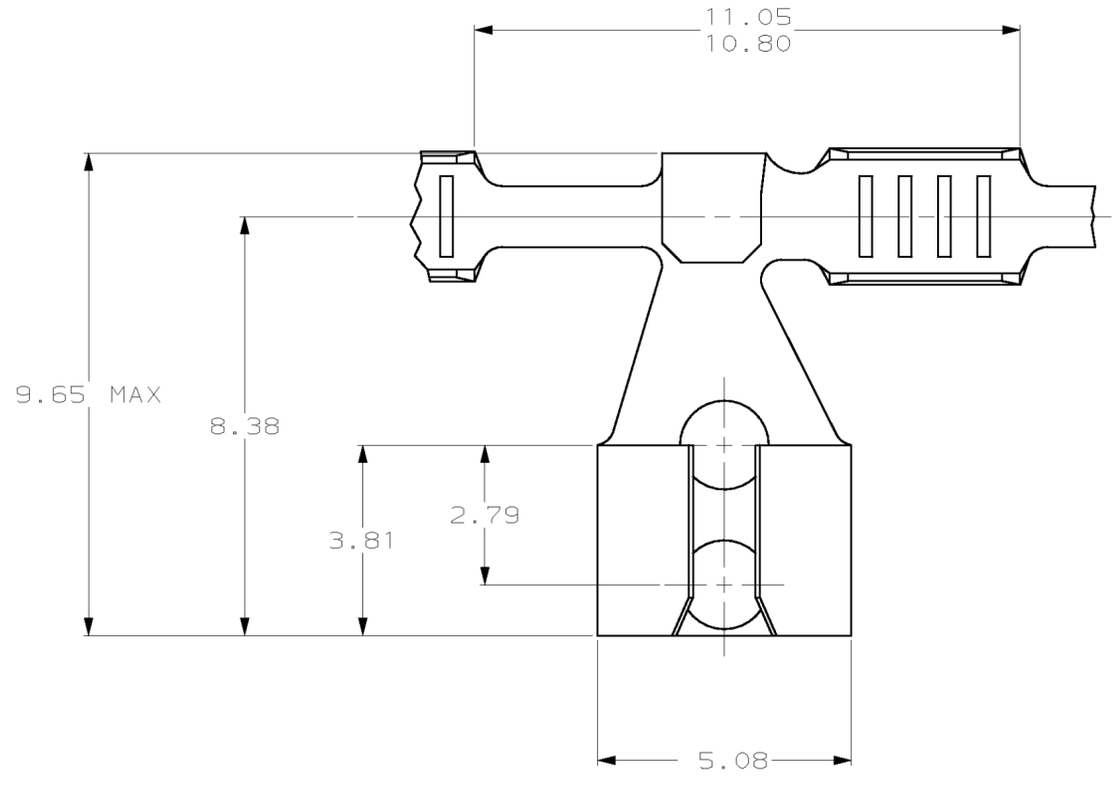


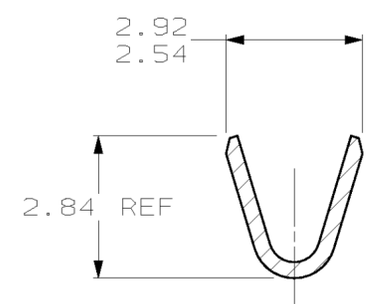
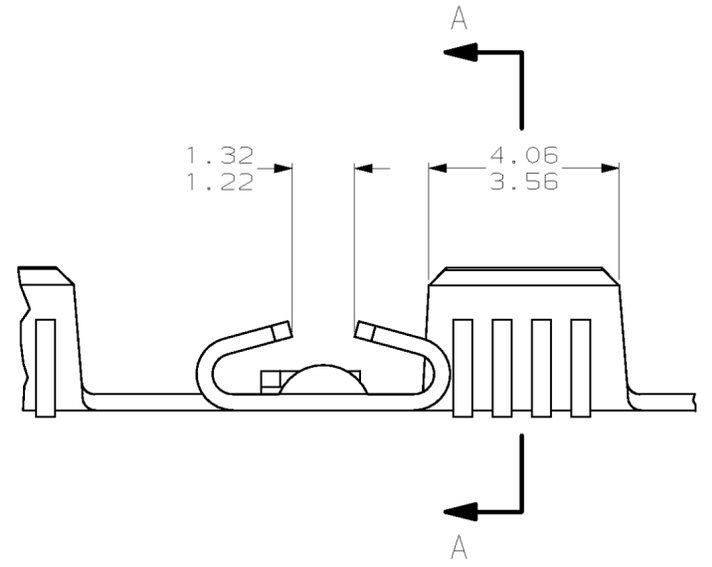
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CM	52	E	REV & REDWN PER EC 0L30-0096-97	4-24-97	TB	RS	

1. WIRE RANGE: 0.3 - 1.4 MM² (22 -16 AWG)



RECOMMENDED CUT OUT FOR 1.57 THICK P.C. BOARD



SECTION A-A

MINI	61782-2
STANDARD	61782-1
APPLICATOR	PART NUMBER

1.02	.040	2.84	.112	8.38	.330	-	-
0.76	.030	2.79	.110	5.08	.200	-	-
0.30	.012	2.54	.100	4.45	.175	-	-
0.25	.010	1.57	.062	4.06	.160	-	-
0.13	.005	1.32	.052	3.81	.150	11.05	.435
0.05	.002	1.22	.048	3.56	.140	10.80	.425
0.00	.000	1.07	.042	2.92	.115	9.65	.380
MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	T. BECK	4-24-97
DIMENSIONS: mm		CHK	R. SWING	4-24-97
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A. BEDDICK	4-28-97
0 PLC	±	NAME		
1 PLC	±	AMP Incorporated		
2 PLC	±0.13	Harrisburg, PA 17105-3608		
3 PLC	±	AMP-EDGE™		
4 PLC	±	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
ANGLES	±	A2 00779 C-61782		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE SHEET OF REV	
0.30 BRASS	TIN	-	10:1	1 OF 1 F
CUSTOMER DRAWING				

61782

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