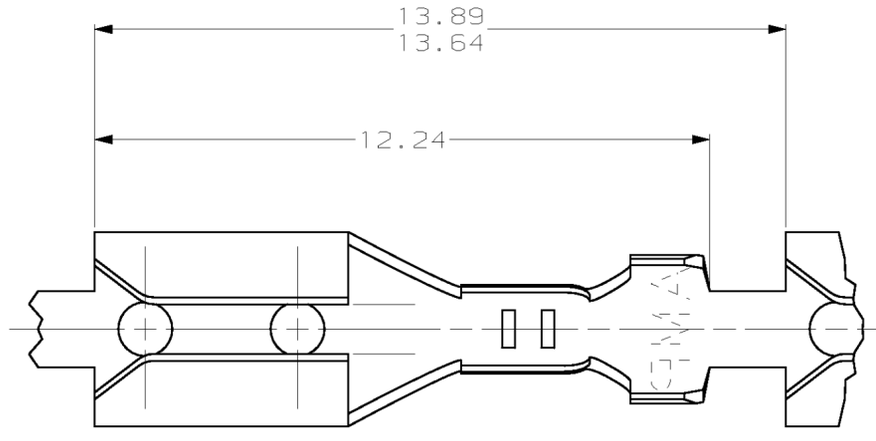
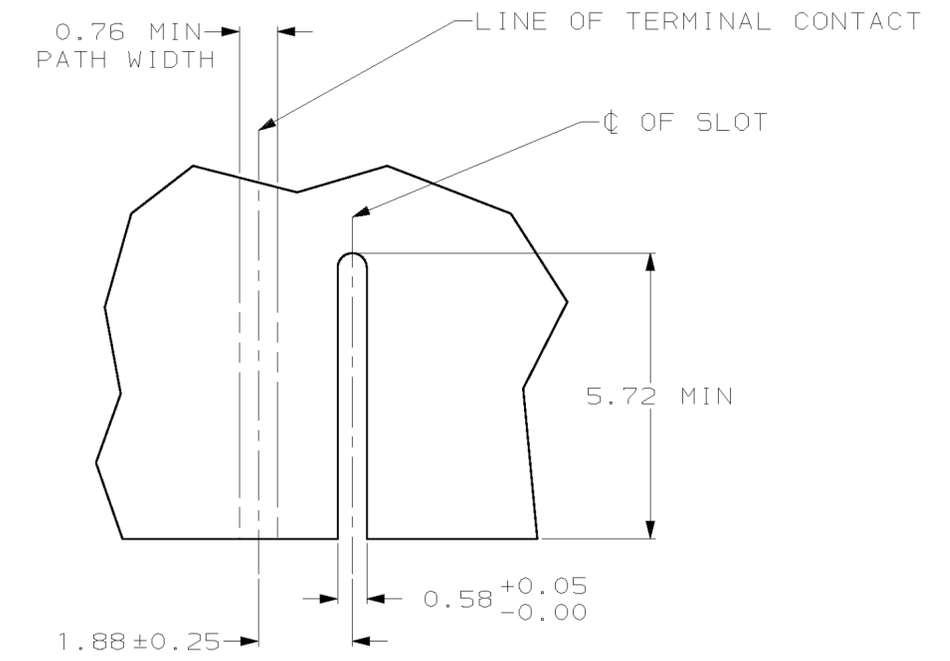


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

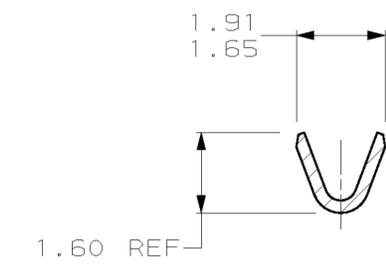
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CM	52	G	REV PER EC	0L30-0117-97	6-9-97	JH	RS



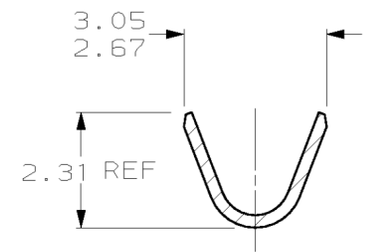
1. WIRE RANGE: 0.3 - 0.05 MM<sup>2</sup> (30 - 22 AWG)
2. INSULATION RANGE: 1.91 MAX



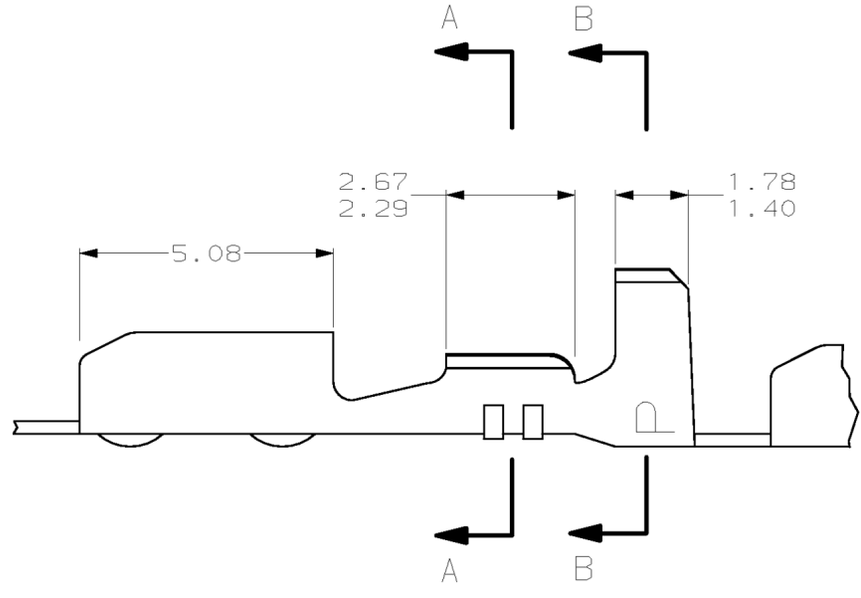
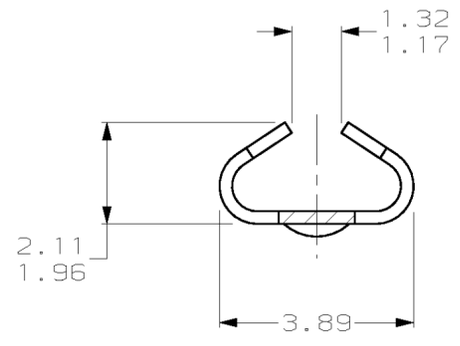
RECOMMENDED CUT OUT FOR 1.57 MAX THICK PANEL



SECTION A-A



SECTION B-B



1.32	.052	1.96	.077	5.08	.200	-	-
1.17	.046	1.91	.075	3.89	.153	-	-
0.76	.030	1.88	.074	3.05	.120	-	-
0.58	.023	1.78	.070	2.67	.105	-	-
0.25	.010	1.65	.065	2.51	.099	13.89	.547
0.13	.005	1.60	.063	2.31	.091	13.64	.537
0.05	.002	1.57	.062	2.29	.090	12.24	.482
0.00	.000	1.40	.055	2.11	.083	5.72	.225
MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

**METRIC**

61455-2  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	T. BECK	3-10-97
DIMENSIONS:		CHK	R. SWING	3-10-97
mm		APVD	A. BEDDICK	5-16-97
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		
0 PLC	±	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
1 PLC	±	TERMINAL, 30-22 AWG, .075 MAX INSULATION, AMP-EDGE™		
2 PLC	±0.13	SIZE		
3 PLC	±	CAGE CODE		
4 PLC	±	DRAWING NO		
ANGLES	±	RESTRICTED TO		
MATERIAL	FINISH	A2 00779 C-61455		
2.51 PH BRZ	MATTE TIN	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV G		
CUSTOMER DRAWING				

## 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