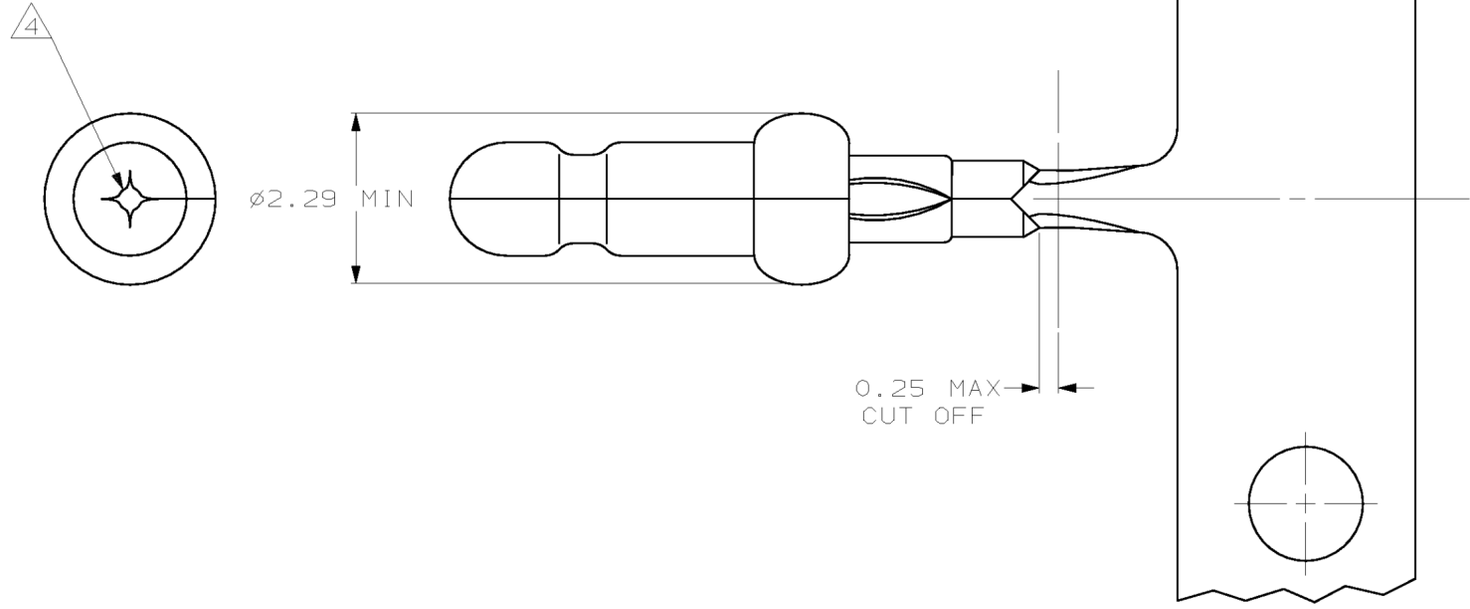
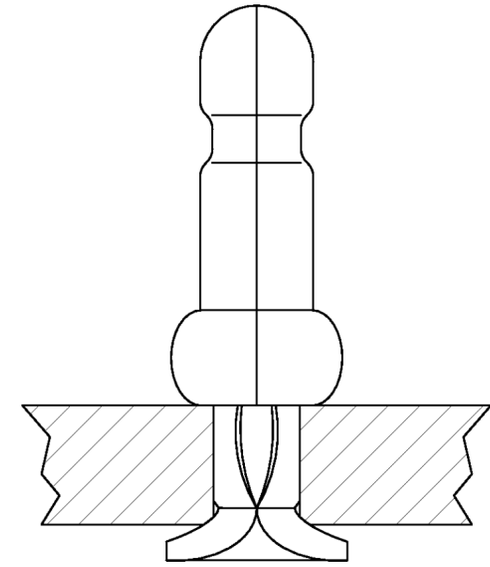
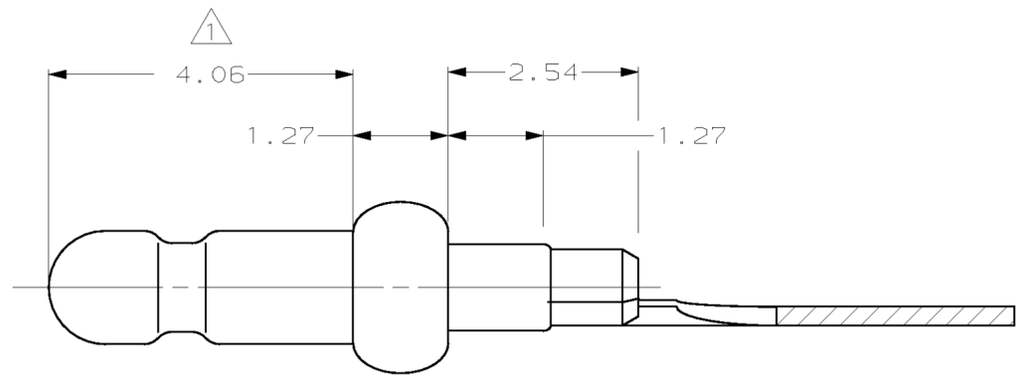


LOC	DIST	REVISIONS					
CM	52	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		REACT -3 PER EC OL30-0184-97	9-29-97	JH	RS



1. 0.00076 MIN GOLD PLATING IN THIS AREA WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL UNDERPLATE.
2. FITS 1.17 - 1.27 DIAMETER HOLE IN A 1.57 PRINTED CIRCUIT BOARD.
3. PARTS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-3.
4. 0.05 - 0.25 DIAMETER OPENING REQUIRED IN TIP OF PIN.
5. APPLICATOR FEED: 8.00 - 8.26



TIN	640967-3
△	640967-2
FINISH	PART NUMBER

MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN
0.13	.005	1.47	.058	4.06	.160	-	-
0.05	.002	1.27	.050	2.54	.100	-	-
0.00127	.000050	1.17	.046	2.29	.090	8.26	.325
0.00076	.000030	0.25	.010	1.57	.062	8.00	.315

CONVERSION TABLE

**METRIC**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	T. BECK	8-27-97	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK	R. SWING	8-27-97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A. BEDDICK	9-10-97		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	108-1025			
MATERIAL: 0.25 PH BRZ		FINISH	SEE TABLE		APPLICATION SPEC	114-1008
		WEIGHT		-	SIZE	A2
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	15:1	SHEET 1 OF 1
				RESTRICTED TO	-	

640967

## 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