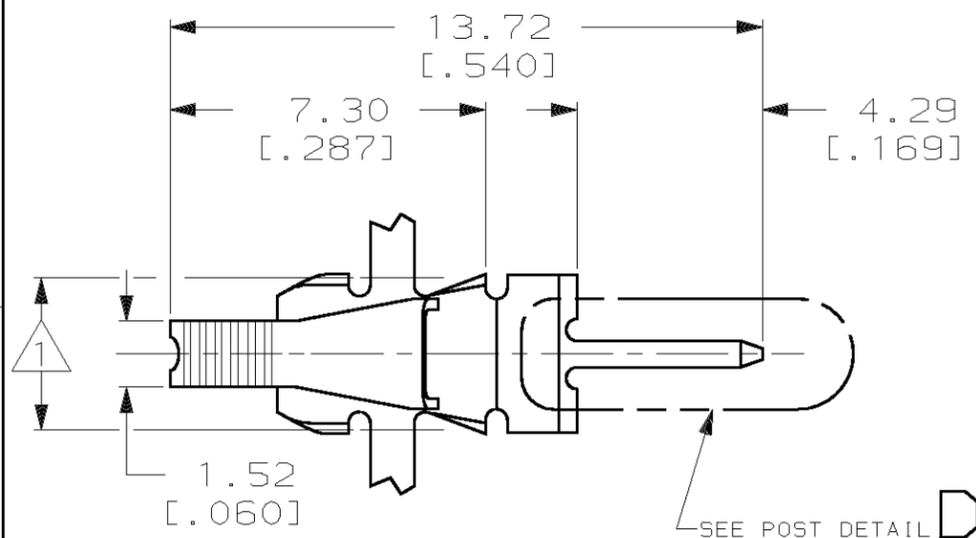


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

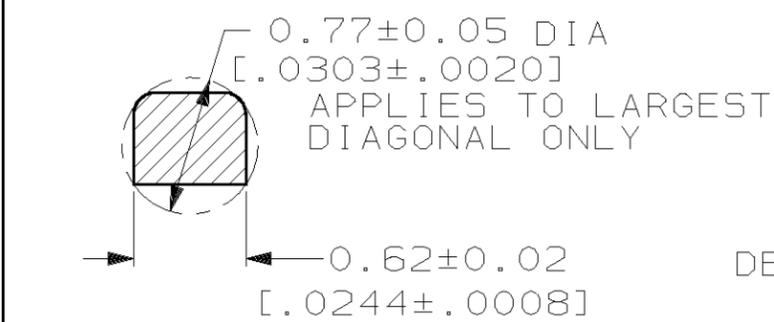
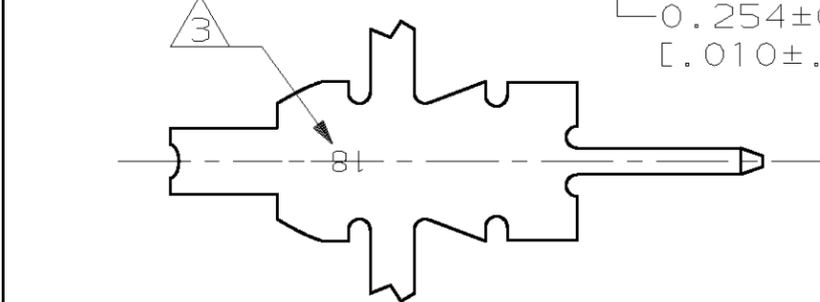
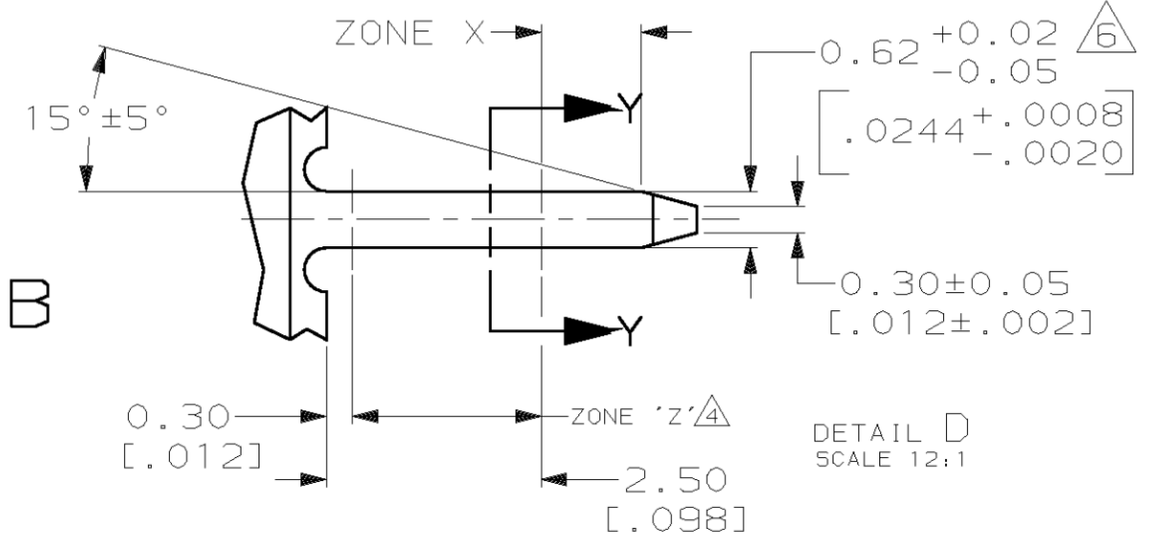
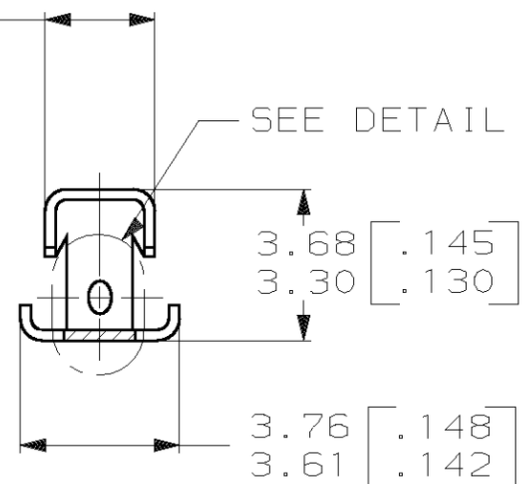
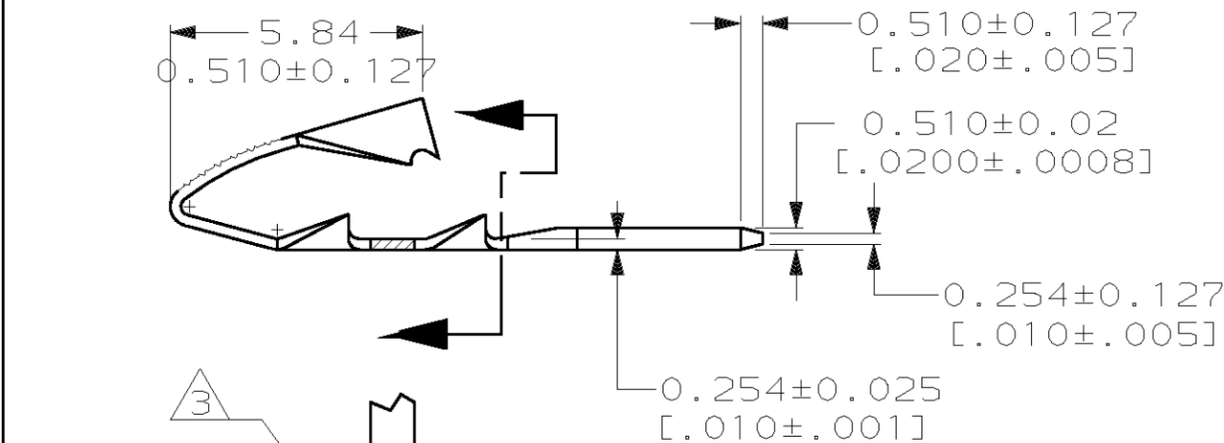
LOC	DIST	P	F	REVISIONS				
AF	50			ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
				L		REL PER 063A-0250-02	15MAY02	JR/KR



4 DIMENSIONS OF SECTION Y-Y APPLY IN ZONE Z ONLY.

6 DIMENSION APPLIES IN ZONE X ONLY.

- 1 3.78±0.13 [.149±.005] APPLICATOR CUT-OFF.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 6.10±0.08 [.240±.003] CENTERS.
- 3 IDENTIFICATION NUMBER 18 FOR MAGNET WIRE RANGE.



	0.10-0.25mm [#38-#30] AWG	H04 PRE-MILLED PHOS. BRONZE	63675-4
OBSOLETE	0.10-0.25mm [#38-#30] AWG	H04 PRE-MILLED PHOS. BRONZE	63675-3
OBSOLETE	0.10-0.25mm [#38-#30] AWG	H04 PRE-MILLED PHOS. BRONZE	63675-2
OBSOLETE	0.10-0.25mm [#38-#30] AWG	H02 PRE-MILLED BRASS	63675-1
	MAGNET WIRE RANGE	MATERIAL	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.25 [.010] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± 1°	DR 10/6/92 MICHAEL S. FEHER CHK 10/7/92 JEFF R. RUTH APPD 10/12/92 NELSON E. NEFF APPD 10/12/92 TERRY L. SHUTTER
MATERIAL SEE ABOVE	PRODUCT SPEC 108-2016
FINISH 0.001016 [.000040] MIN TIN PLATE	APPLICATION SPEC 114-2047
	WEIGHT -

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME POST, 0.62 [.024] X 0.51 [.020], MINI MAG-MATE™		
SIZE B	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63675
SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

## 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