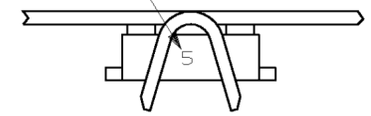


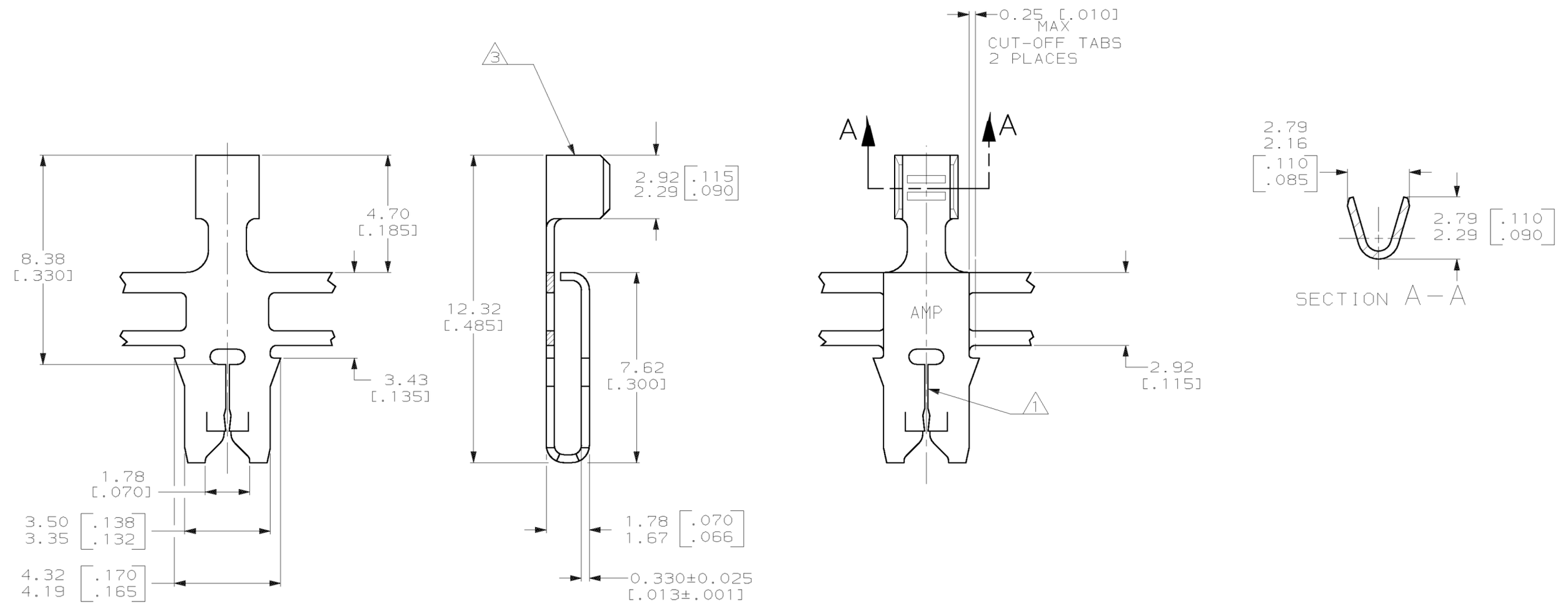
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E	REVISED PER EC 063A-0046-99	14JUL99	SW KR

IDENTIFICATION NUMBER 5 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 SLOT TERMINATES 0.23-0.32mm [#31-#28] AWG COPPER MAGNET WIRE EITHER SINGLE OR DOUBLE OF THE SAME SIZE.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 3 WIRE BARREL TO ACCEPTS #22-#18 AWG STRANDED LEAD WIRE.



63236-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 17SEP96	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK RICHARD GRZYBOWSKI 25SEP96	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD NELSON E. NEFF 25SEP96	NAME
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	108-2012
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	114-2046
2 PLC ±0.25[.010]		WEIGHT	-
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1
4 PLC ±-		MATERIAL 4M BRASS	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±-		FINISH 0.002032[.000080] MIN TIN	REV E
		DRAWING NO C-63236	

## 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