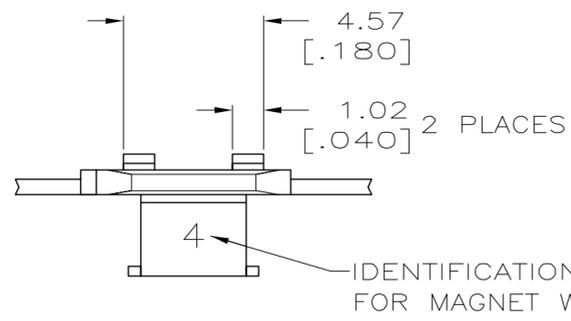
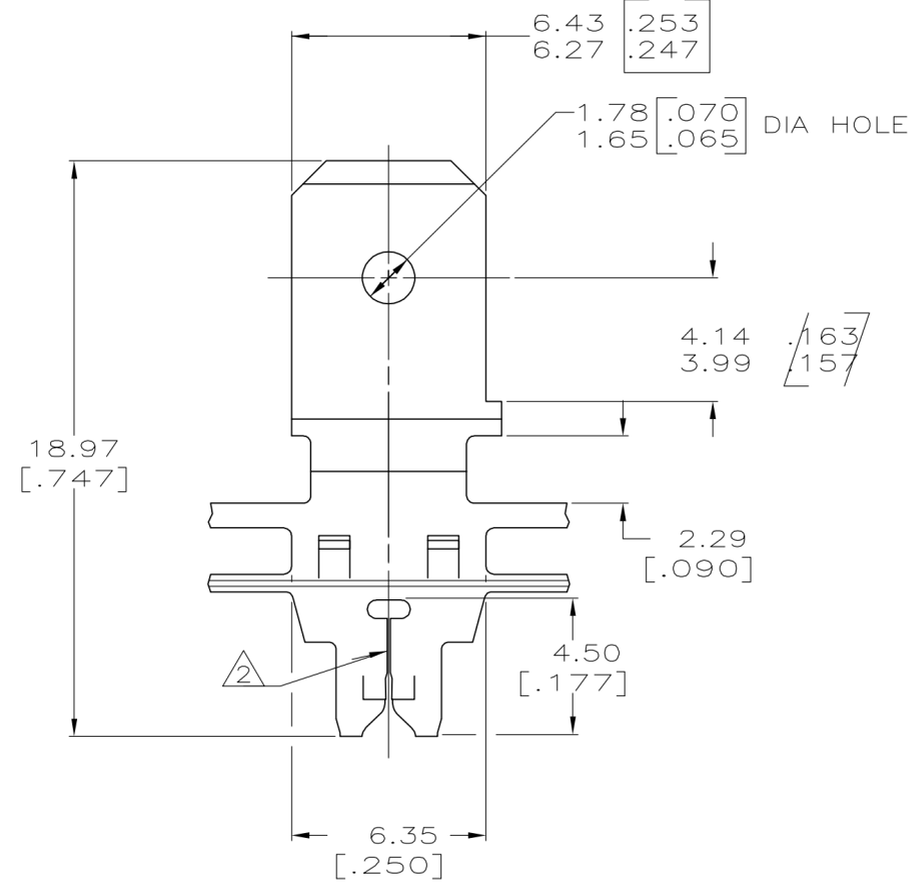
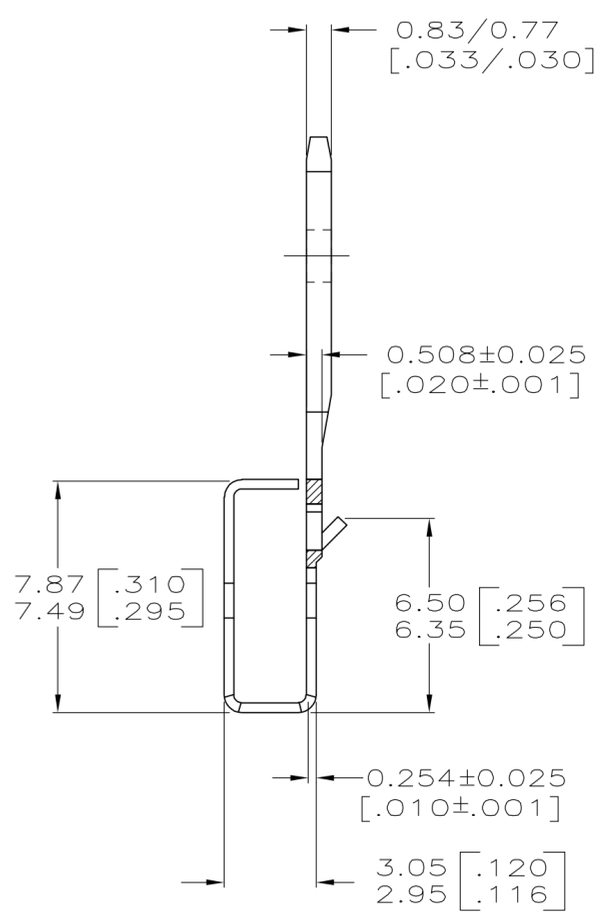
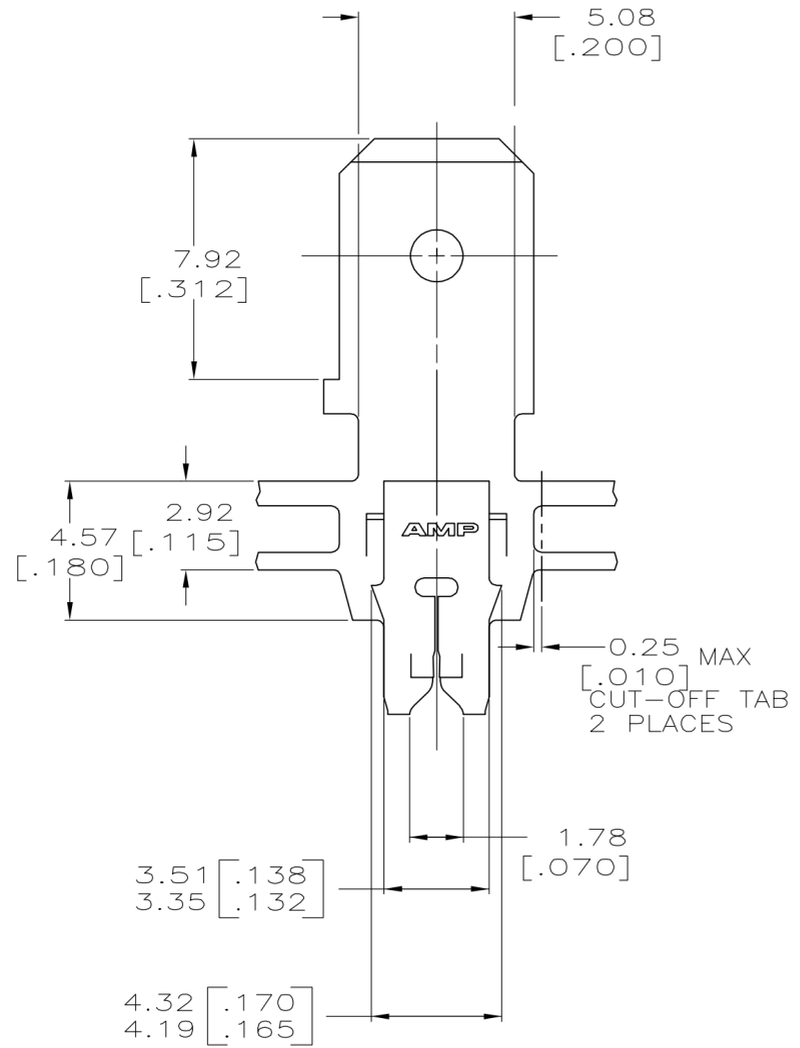


LOC		DIST		ZONE		LTR		REVISIONS		DATE	APPD
AF	50	P	F			F		REV PER ECR 06-010492	02OCT06	JR/KR	



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON  $8.38 \pm 0.08$  [.330 ± .003] CENTERS.  
 2 SLOTTED ACCEPTS 0.18-0.23mm [#33-#31] AWG COPPER MAGNET WIRE.  
 2 WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.



082 PRE-MILLED BRASS	63309-2
4M PRE-MILLED BRASS	63309-1
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 ± -	DR 10/AUG/94 MICHAEL S. FEHER	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
	CHK 12/AUG/94 RAYMOND R. BUCHHEISTER JR	
MATERIAL  SEE TABLE	APPD 15/AUG/94 NELSON E. NEFF	NAME  TAB, 6.35 [.250] FASTON, MAG-MATE
	APPD 15/AUG/94 TERRY L. SHUTTER	
FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727	PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE C 00779
	APPLICATION SPEC 114-2094	CAGE CODE C= 63309
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.	WEIGHT -	SCALE 6:1
		SHEET 10F 1

## 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