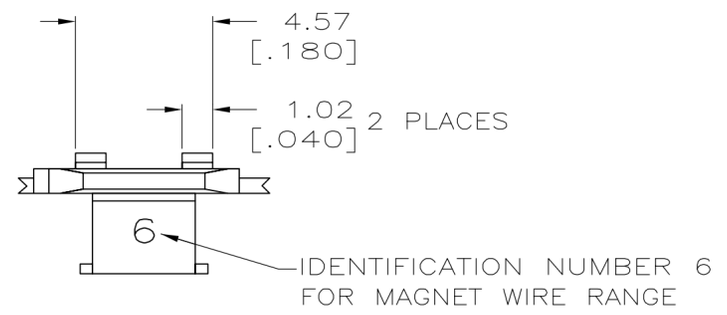
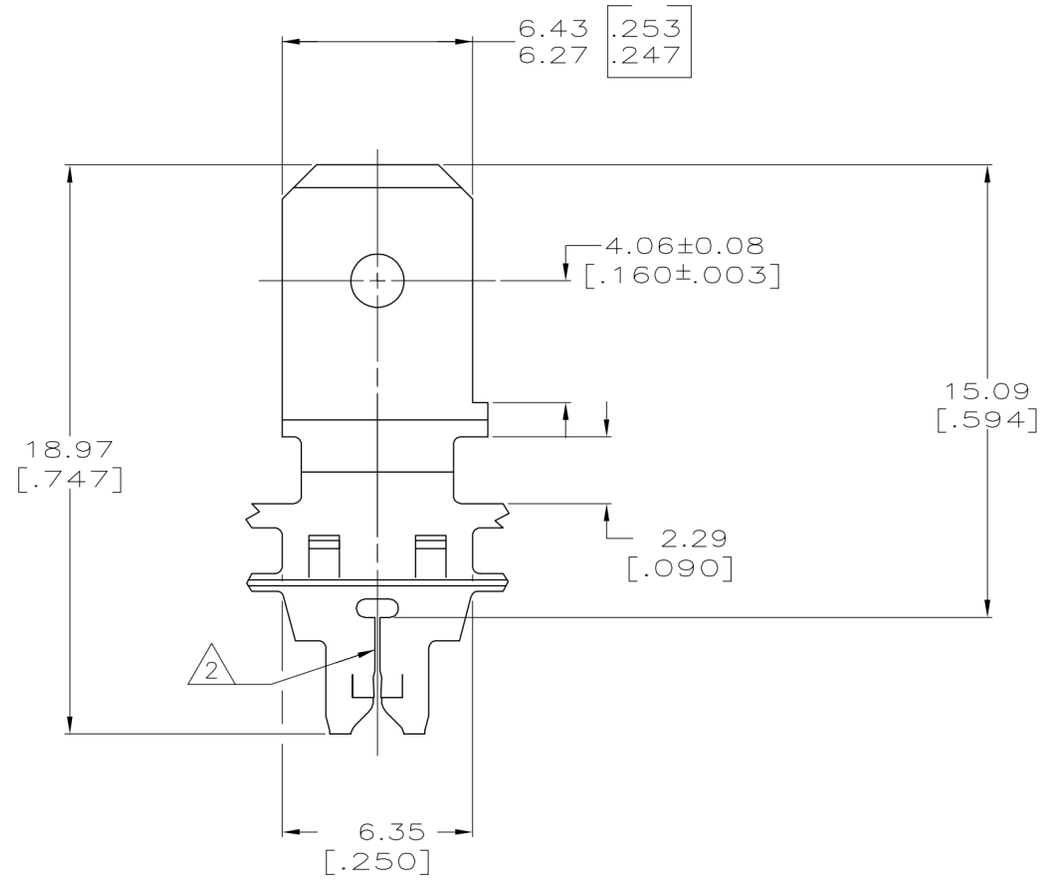
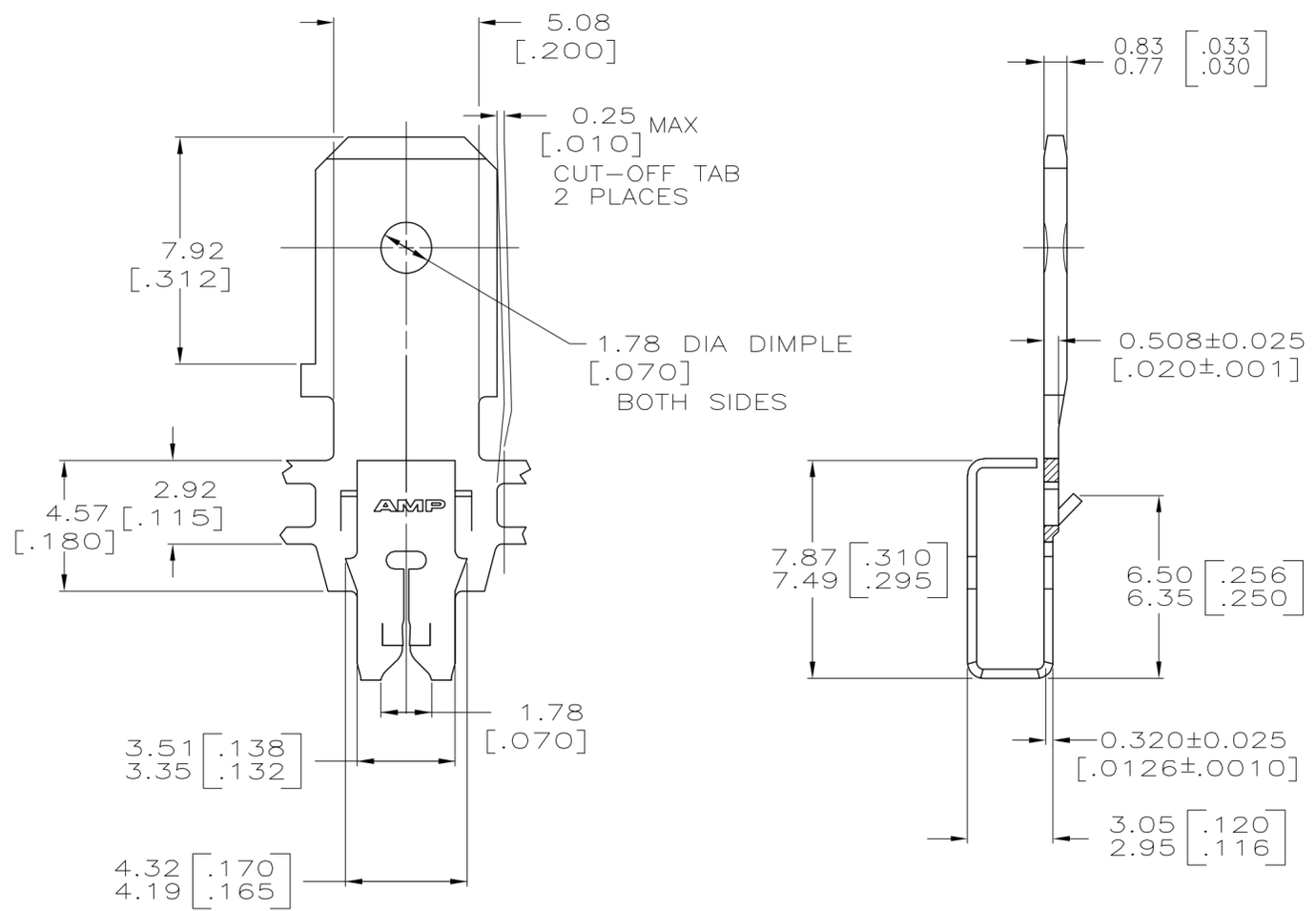


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	G	REVISED PER ECR-06-010412	07NOV06	HMR KR



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.25-0.36mm [#30-#27] AWG COPPER MAGNET WIRE.  
2 WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.
- 3 0.002032[.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727.



MATERIAL	FINISH	PART NUMBER
082 PRE-MILLED BRASS	3	63132-3
4M PRE-MILLED BRASS	NONE	63132-2
4M PRE-MILLED BRASS	3	63132-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 07FEB97	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK RICHARD GRZYBOWSKI 10FEB97	NAME TAB, 6.35[.250] FASTON™ MAG-MATE™	
	0 PLC ± -	APVD NELSON E. NEFF 10FEB97	PRODUCT SPEC 108-2012	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-2094	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	DRAWING NO C=63132	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 6:1	SHEET 1 of 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