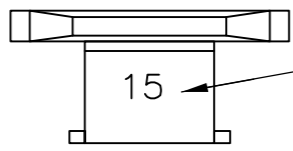


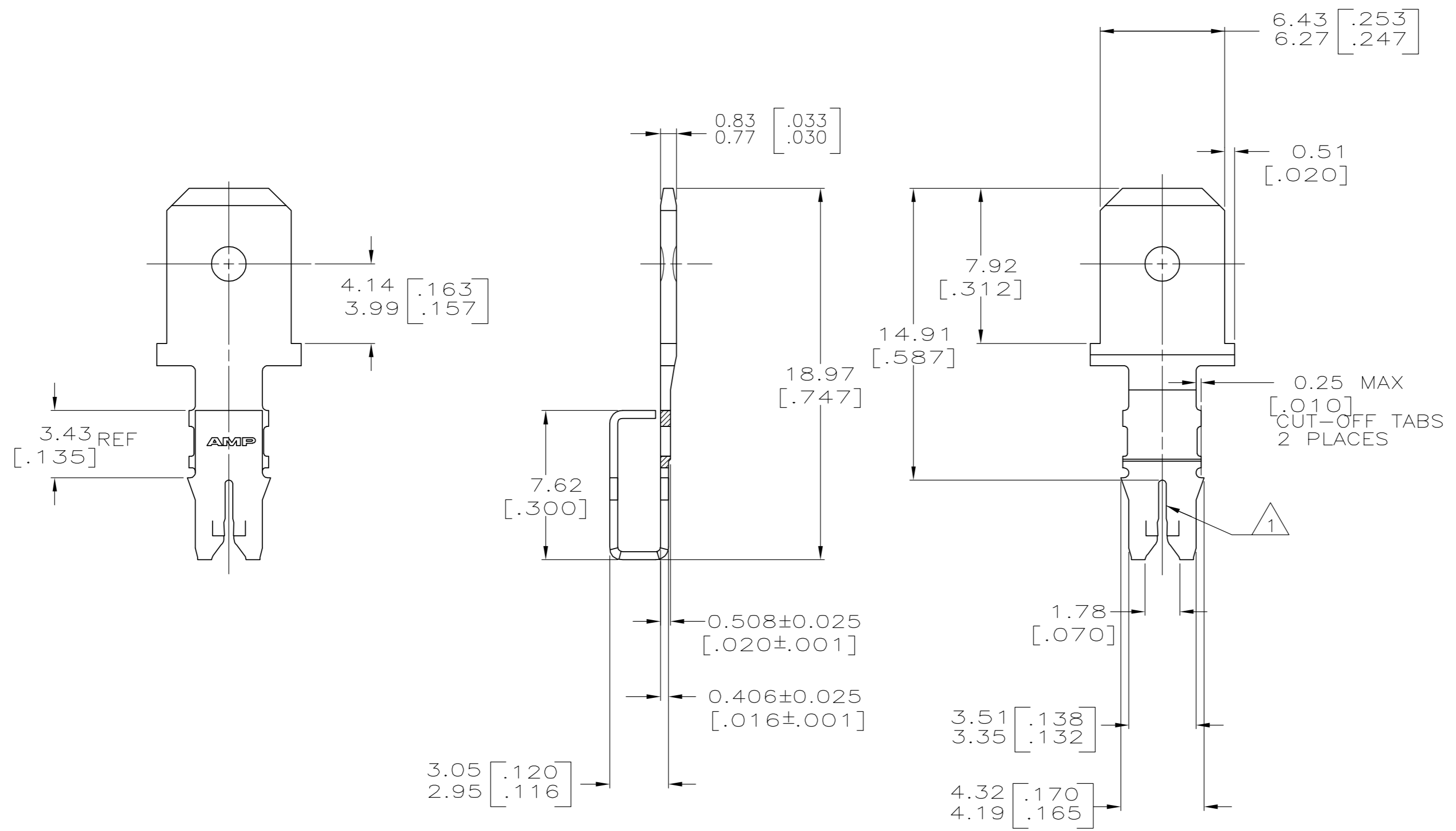
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	B	REVISED PER ECR-06-010412	26OCT06	HMR KR



IDENTIFICATION NUMBER 15 FOR
MAGNET WIRE RANGE

- 1 SLOT TERMINATES A SINGLE MAGNET WIRE, COPPER RANGE IS 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG.
- 3 AFTER INSERTION INTO PLASTIC HOLDER TAB PORTION MUST BE BENT OVER 45° TO 90° OR POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.



1217031

1217031-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 24NOV97	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.FEHER 24NOV97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD N.E.NEFF 24NOV97	NAME TAB, 6.35[.250] FASTON™ LOOSE PIECE, MAG-MATE™	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	
MATERIAL 082 HARD PRE-MILLED BRASS		APPLICATION SPEC 114-2046	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1217031
FINISH 0.002038[.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 5:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 of 1	REV B

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9