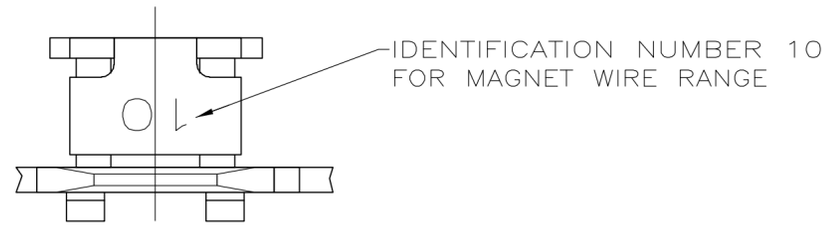
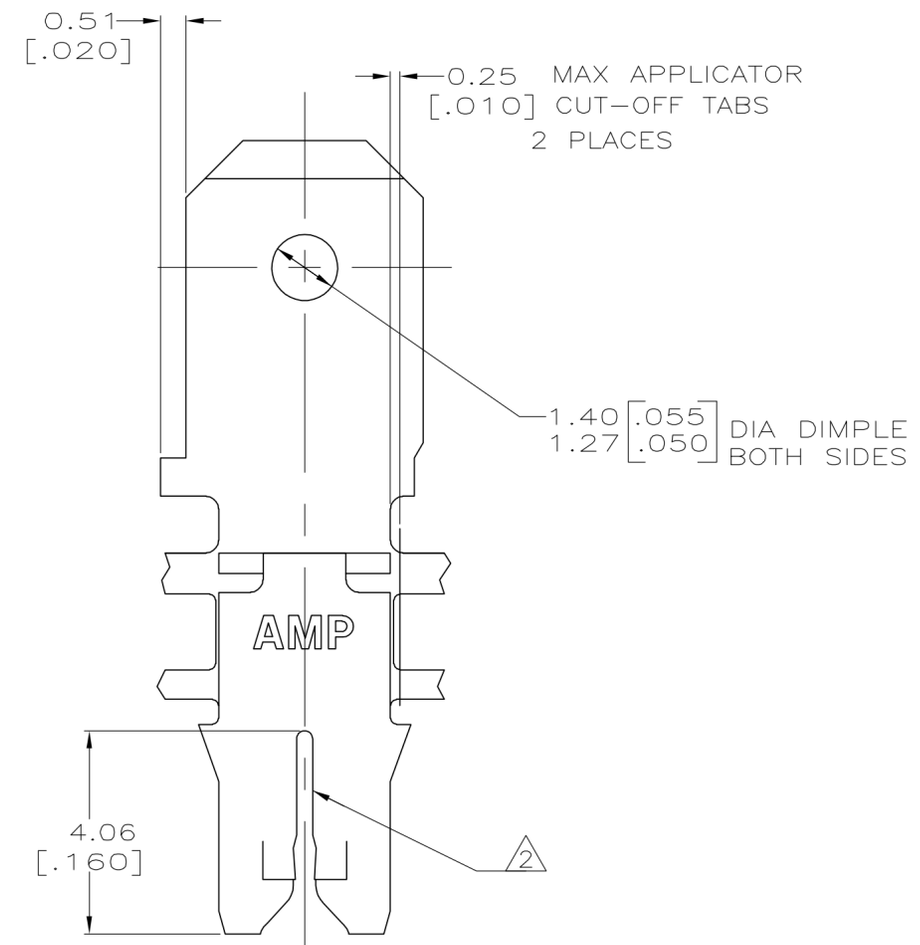
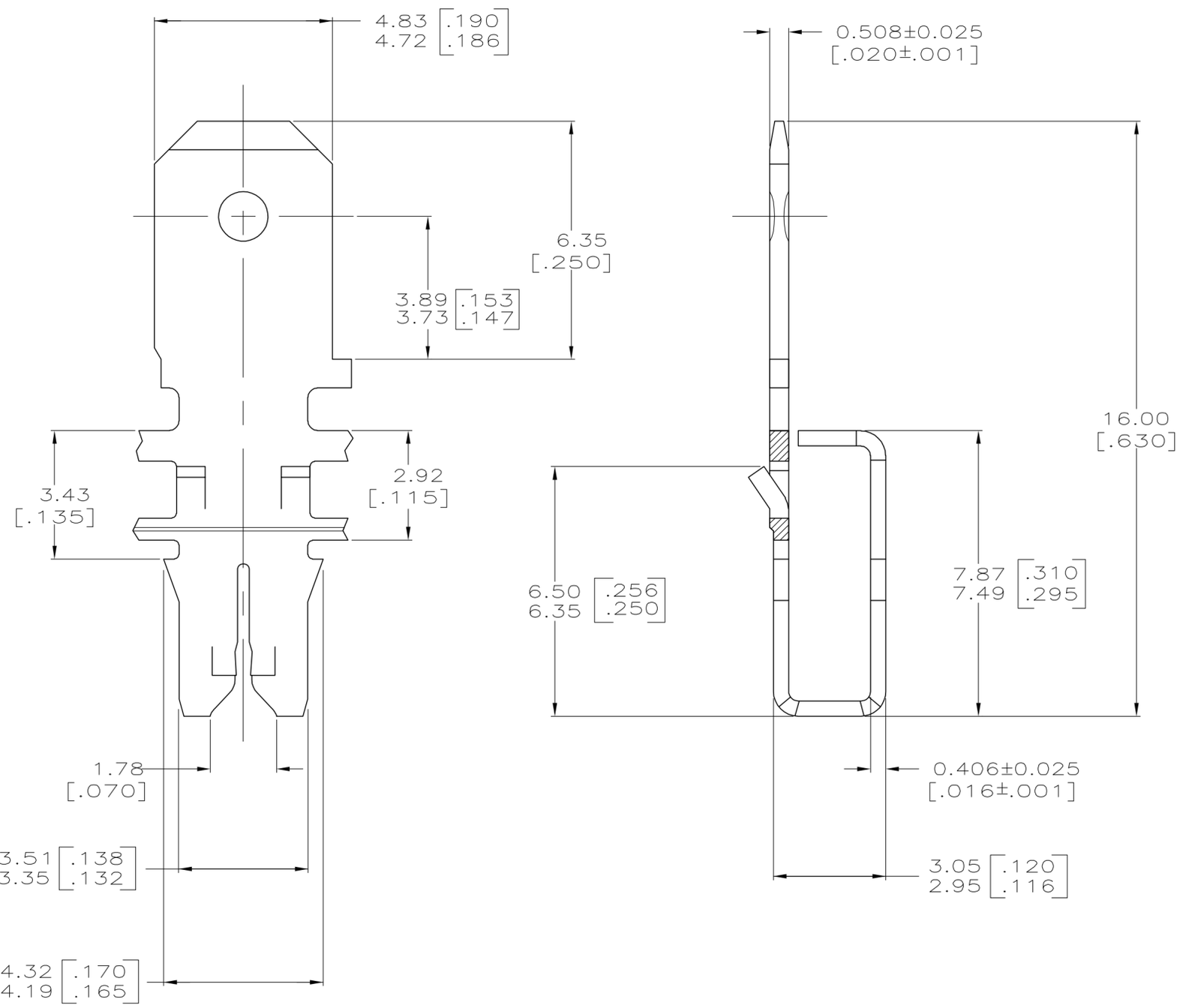


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	H		REV PER 0G3A-0730-04	06OCT2004	RF	KR



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS. SLOT TERMINATES EITHER A SINGLE OR DOUBLE MAGNET WIRE OF THE SAME SIZE AND TYPE. COPPER RANGE: 0.36-0.57mm [#27-#23] AWG.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 6/28/93	tyco Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK LORI A. MAYER 7/1/93	NAME TERMINAL, TAB, 4.75 [.187] FASTON, MAG-MATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. SHUTTER 7/1/93	PRODUCT SPEC 108-2012	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2067		
1 PLC ± -		SIZE A2		
2 PLC ± 0.25 [.010]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO C=63107		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± -		SCALE 10:1		
MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS		WEIGHT -		
FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN		SHEET 1 OF 1		
CUSTOMER DRAWING		REV H		

63107

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