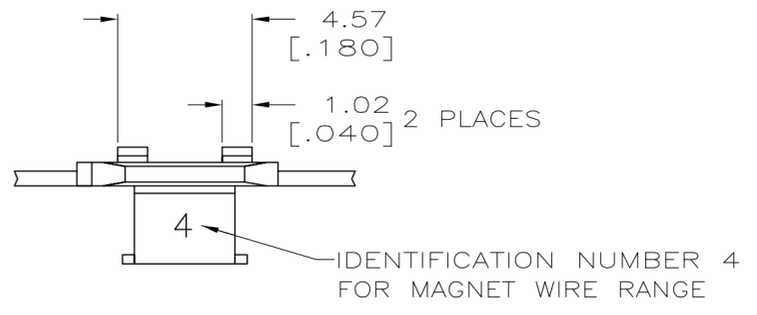
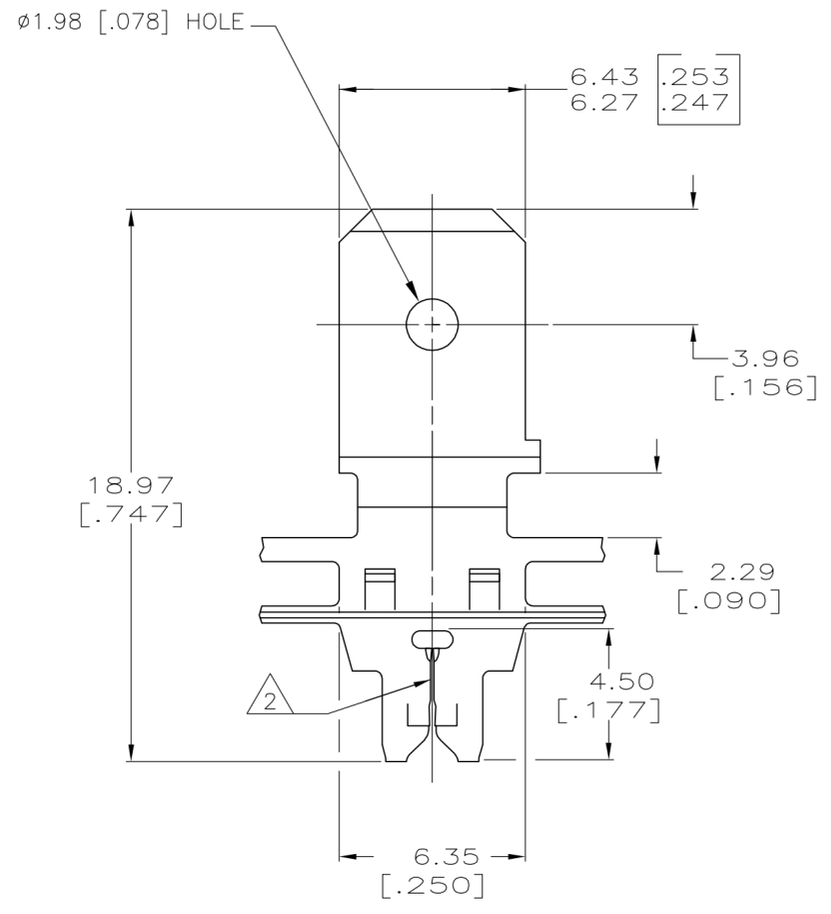
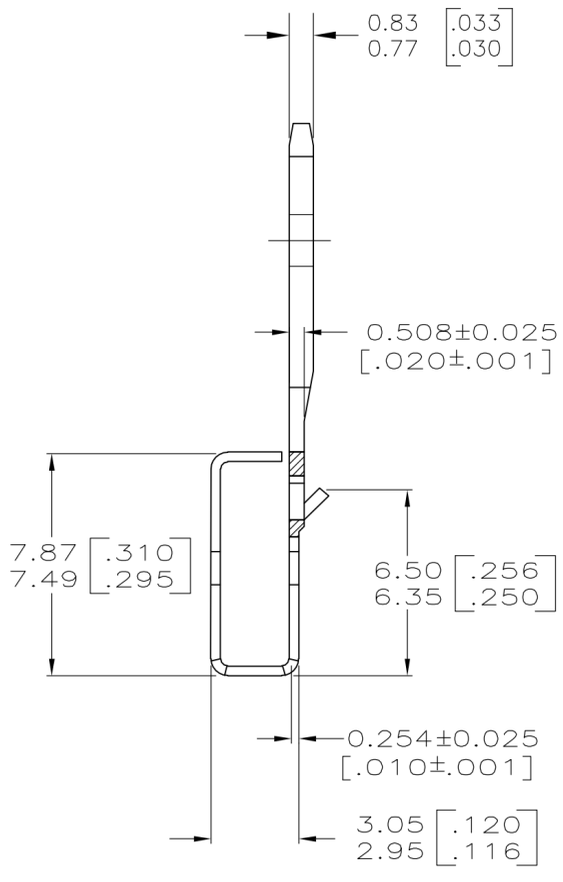
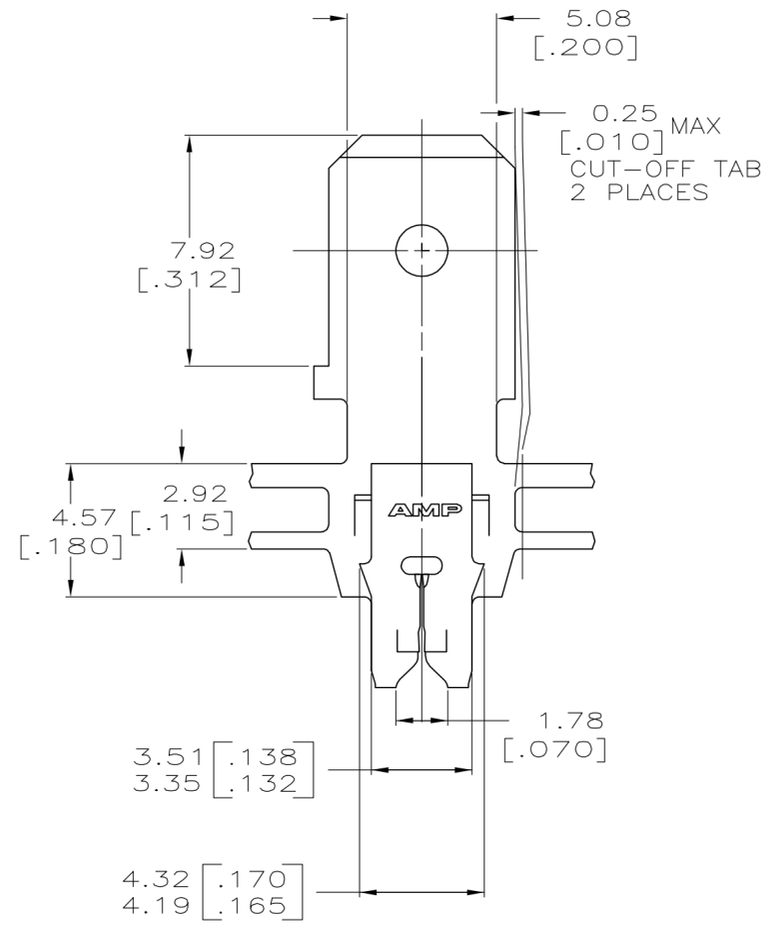


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E	REVISED PER ECR-06-010412	09NOV06	HMR KR



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



63618
 63618-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER SR. 12/5/91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK JEFF R. RUTH 12/9/91	APVD -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME TAB, 6.35 [.250] FASTON, MAG-MATE		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-2012		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2094		
2 PLC ± 0.25 [.010]		SIZE A2		
3 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
4 PLC ± -		DRAWING NO G-63618		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO -		
MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS	FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN	WEIGHT -		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV E		

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