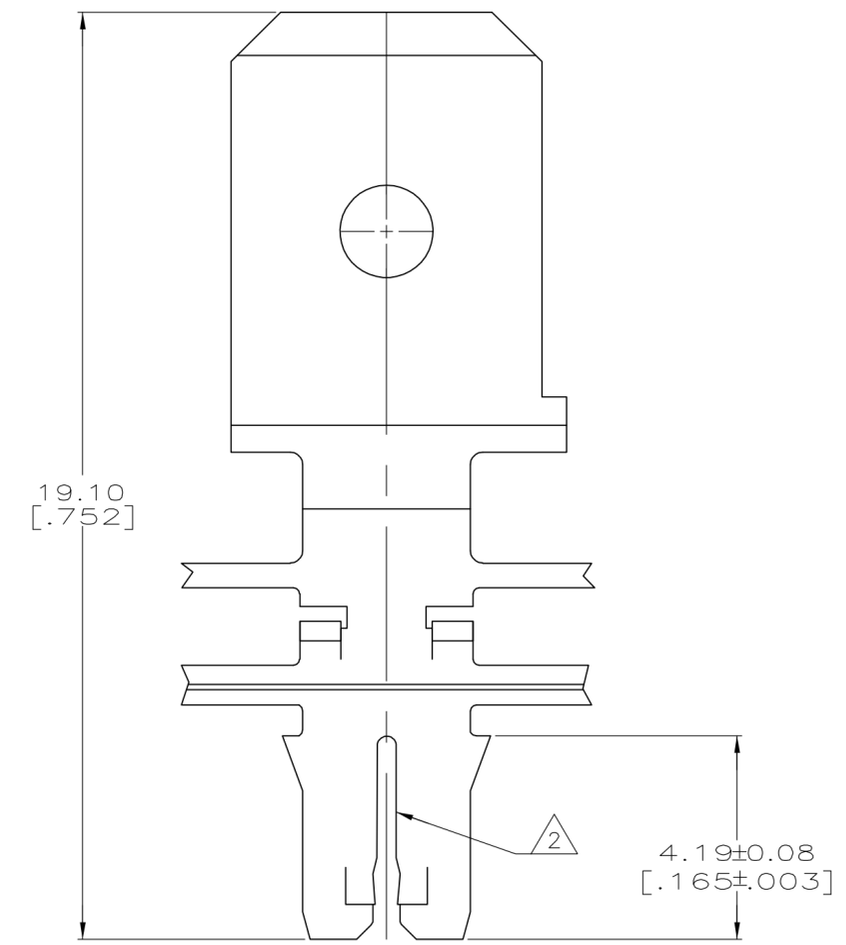
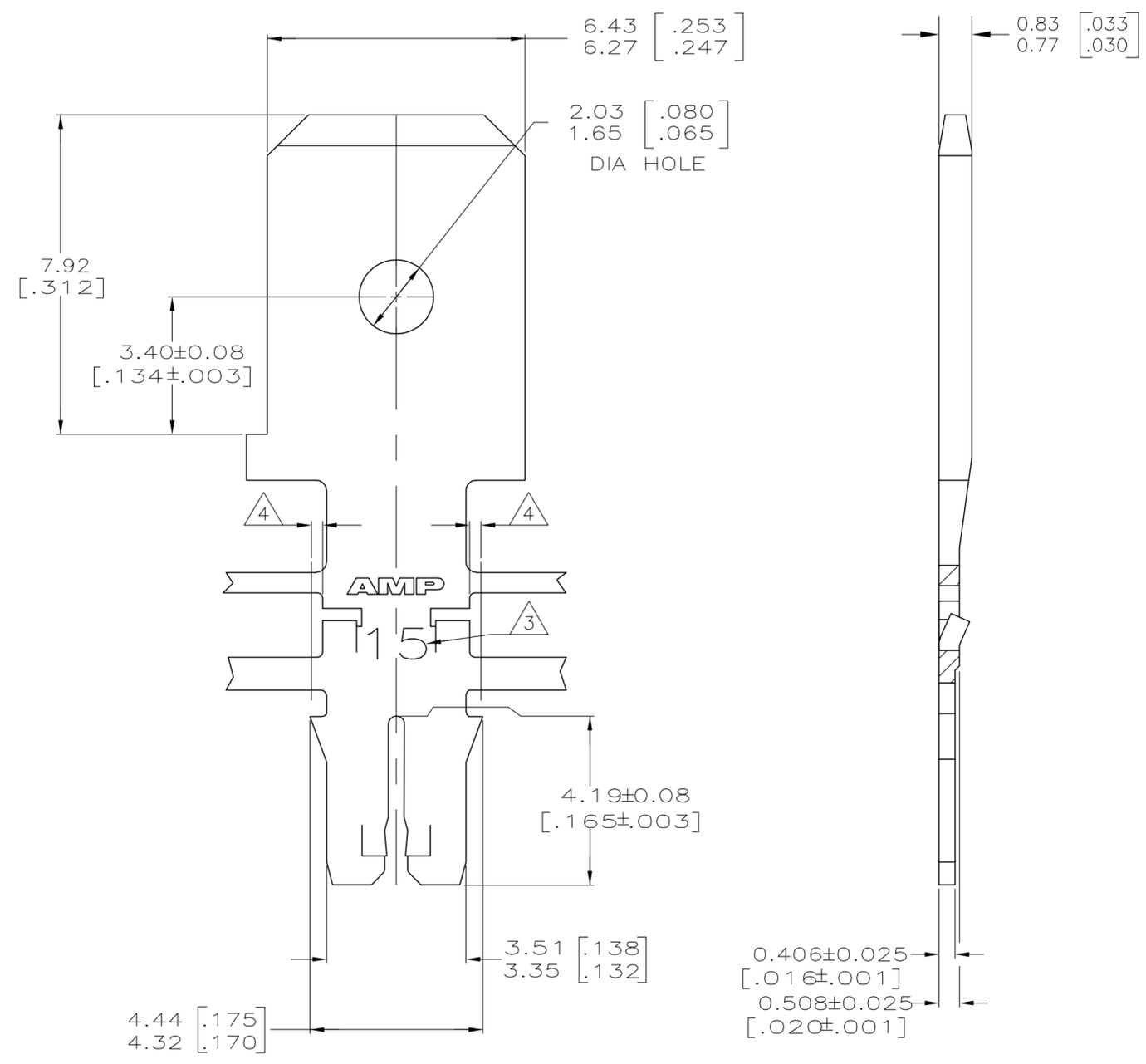


LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J		REVISED PER ECR-06-010423	21SEP06	HMR	KR

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38 ± 0.08 [$.330 \pm .003$] CENTERS
- 2 SLOT ACCEPTS 0.57-0.81mm [#23-#20] AWG COPPER MAGNET WIRE. TWO WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT FOR #23 GAGE. ONE WIRE MAX PER SLOT FOR #22-#20 AWG
- 3 IDENTIFICATION NUMBER 15 FOR THE MAGNET WIRE SLOT SIZE
- 4 0.25[.010] MAX CARRIER CUT-OFF TABS



OBSOLETE	082 PRE-MILLED BRASS	63719-2
	4M PRE-MILLED BRASS	63719-1
MATERIAL		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L.A.MAYER	9-27-93		Tyco Electronics Corporation	
		CHK	M.S. FEHER	9-27-93		Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD	A.HUNT III	9-27-93	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		TAB, 6.35 [.250] FASTON™			
0 PLC ± -		108-1484		MAG-MATE™ Slim Line			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE			
2 PLC ± 0.13 [.005]		114-2140		CAGE CODE		DRAWING NO	
3 PLC ± -		WEIGHT		A2		00779	
4 PLC ± -		FINISH		G=63719		RESTRICTED TO	
ANGLES ± 1°		0.002032 [.000080]		SCALE		10:1	
MATERIAL SEE TABLE		MIN TIN PLATE		SHEET		1 of 1	
		CUSTOMER DRAWING		REV		J	

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