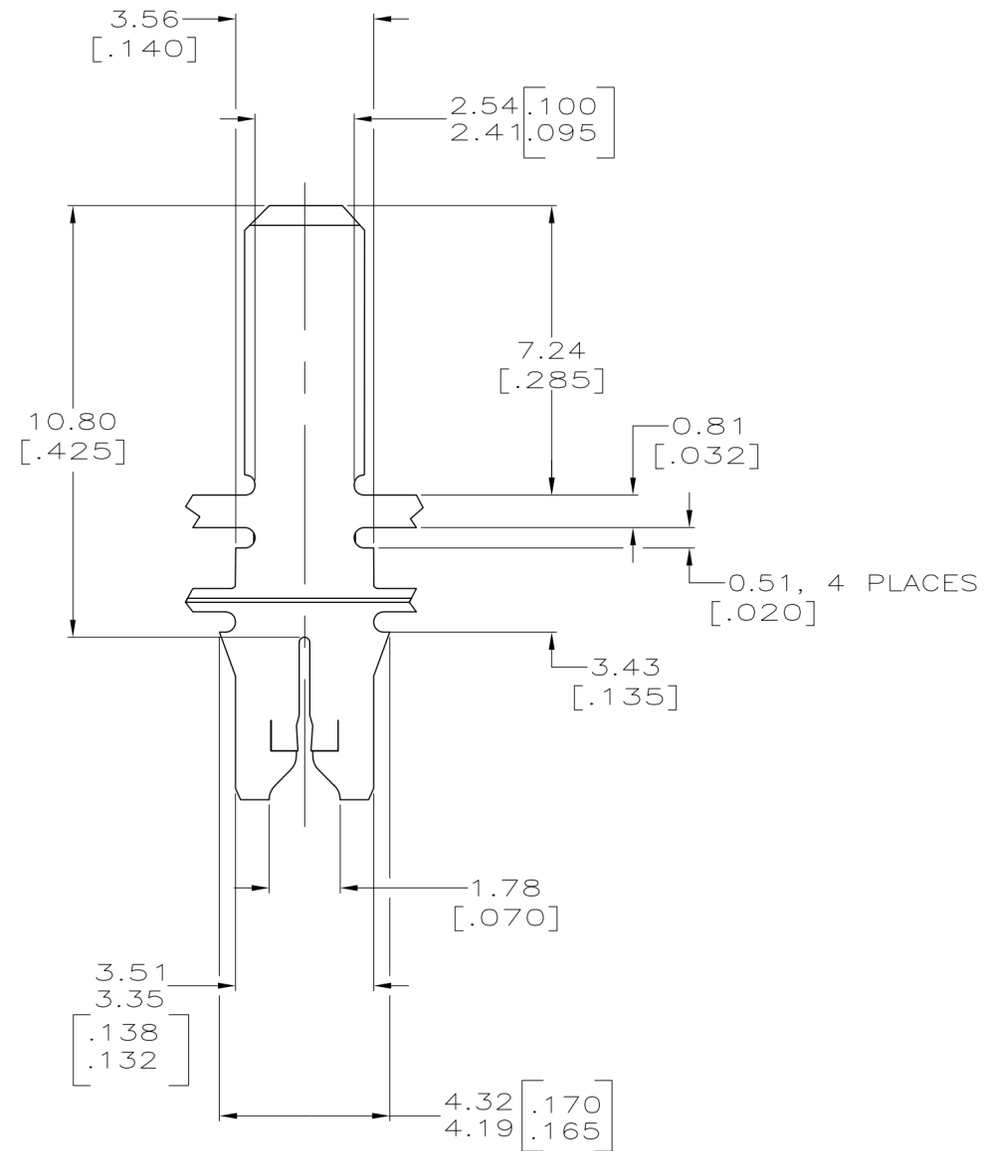
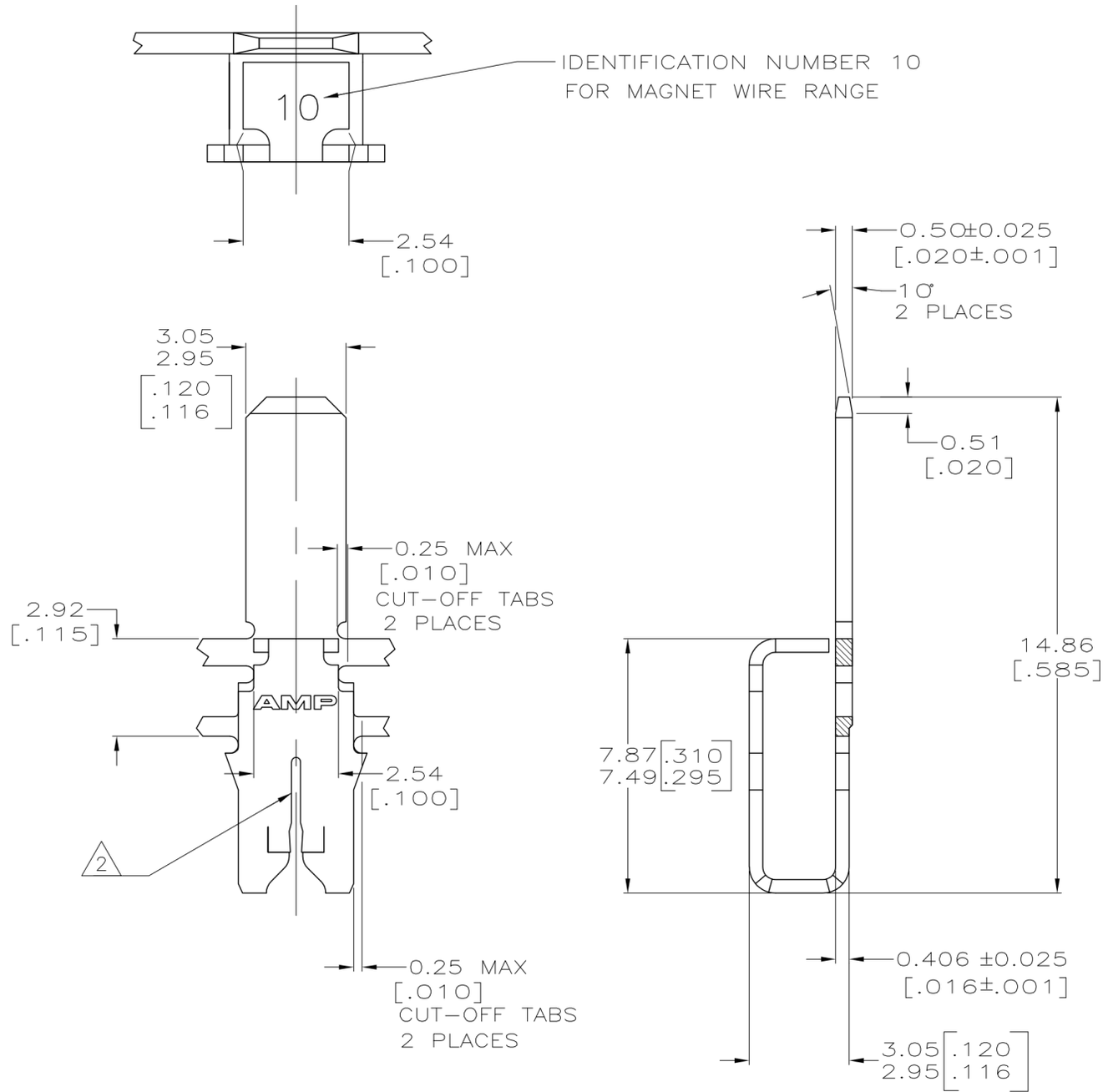


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	A1	REVISED PER ECR-07-018614	10AUG07	HMR KR

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS
- 2 SLOT ACCEPTS A SINGLE 0.36-0.57mm [#27-#23] AWG COPPER MAGNET WIRE
- 3 TERMINALS ARE STRESS RELIEVED
- 4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



0.00127[.000050] MIN NICKEL	4 63973-2
0.002032[.000080] MIN TIN	63973-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 9APR97	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.FEHER 9APR97	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.RANDOLPH 9APR97	TERMINAL, TAB, 3.00[.118], MAG-MATE™	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.25[.010]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-2046	A2	00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL H04 PRE-MILLED BRASS		SEE TABLE 3	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	REV A1	

## 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