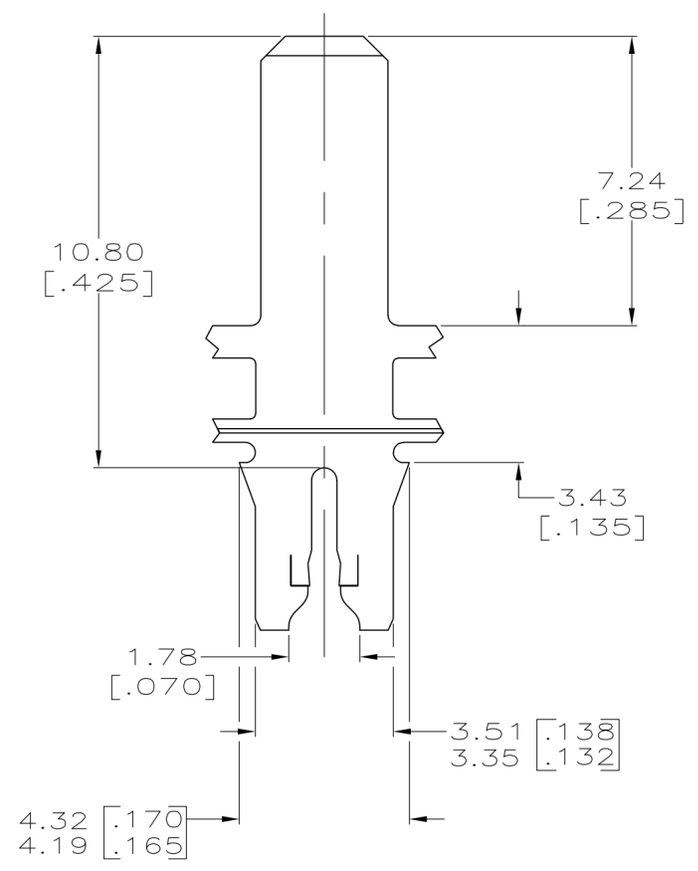
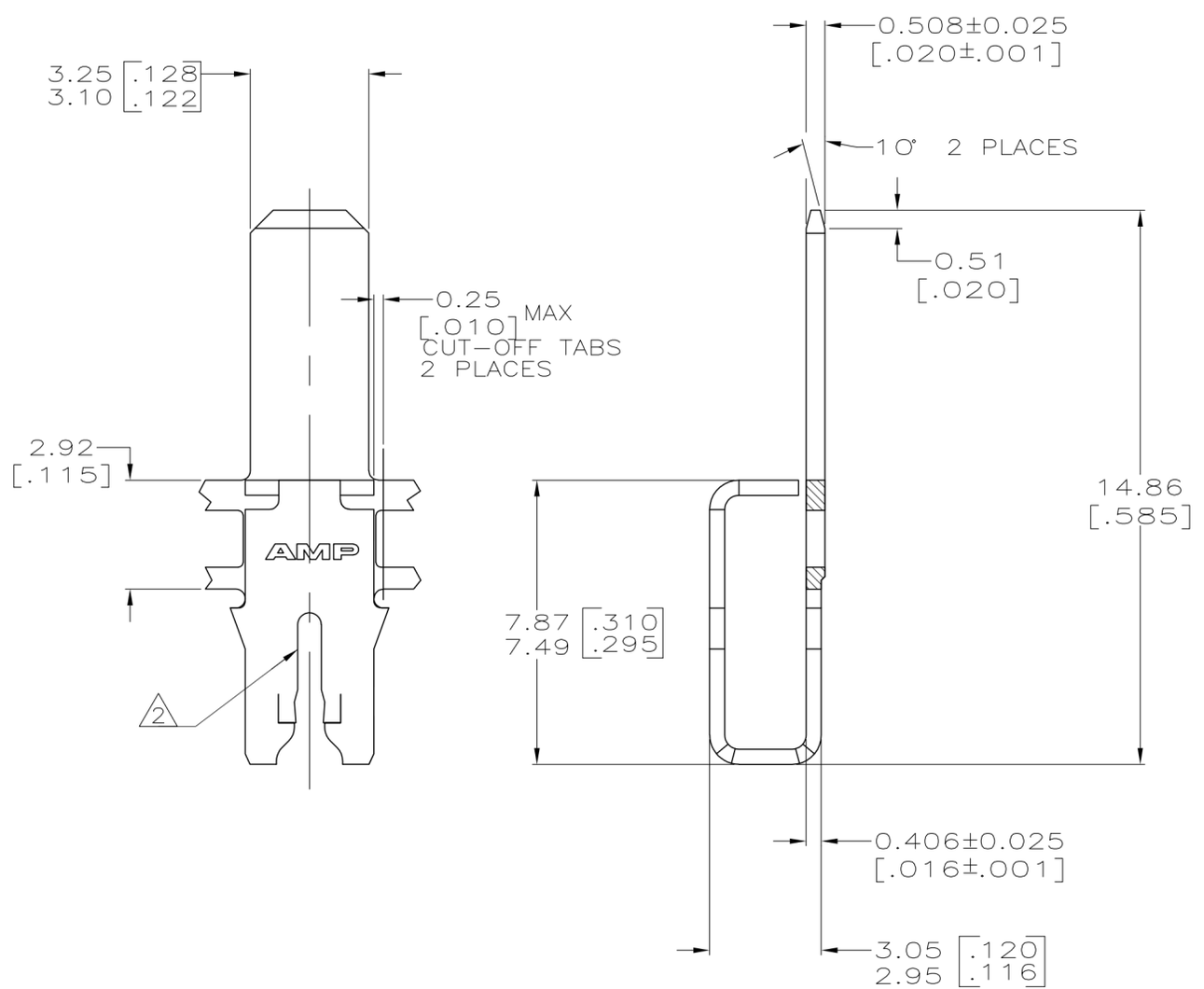
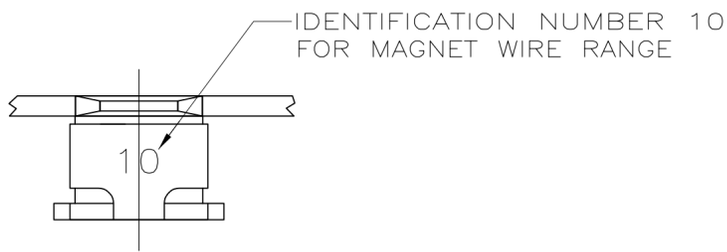


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E	REV PER OG1A-0139-98	2MAY98	RG NN

- 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 0.002032 [.000080] MIN TIN PER ASTM B545
- 4 TERMINALS ARE STRESS RELIEVED.



63489-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 28MAY96	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM [ INCHES ]		CHK RICHARD GRZYBOWSKI 28MAY96	NAME TAB, 3.18 [.125] X 0.51 [.020], MAG-MATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD GARY PORTA 29MAY96	PRODUCT SPEC 108-2012	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2046		
1 PLC ± -		SIZE A2		
2 PLC ± 0.25 [.010]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO 63489		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± -		SCALE 8:1		
FINISH		SHEET 1 of 1		
H04 PRE-MILLED BRASS		REV E		
CUSTOMER DRAWING				

## 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