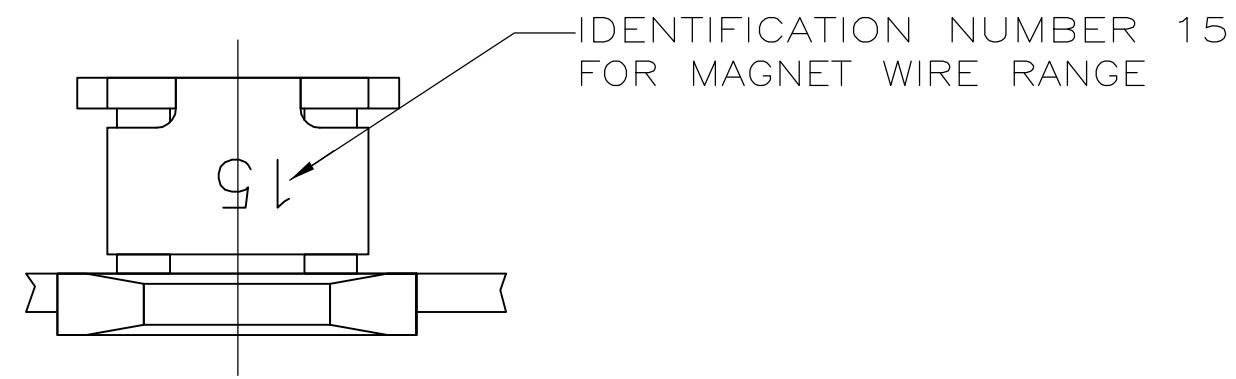
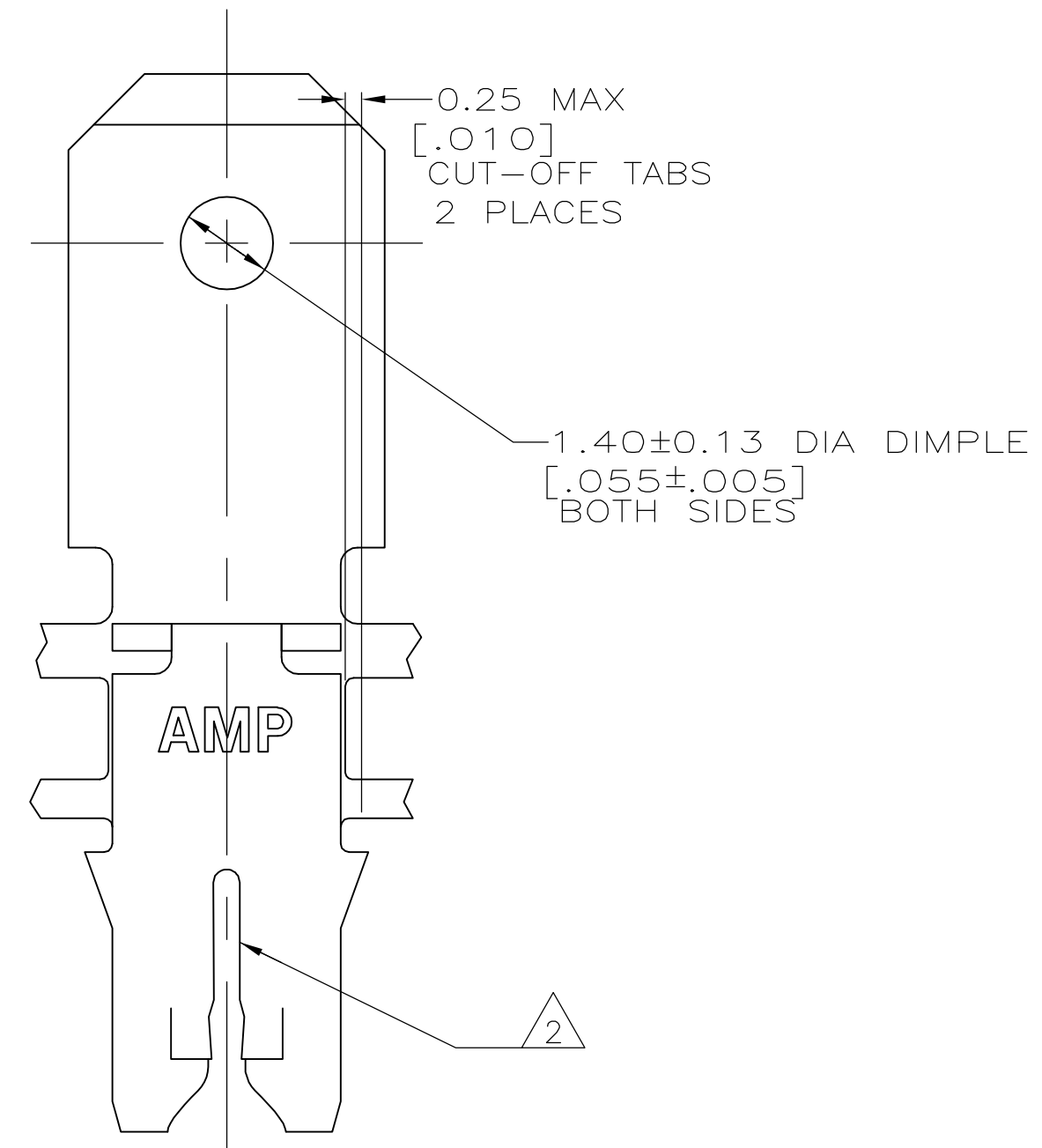
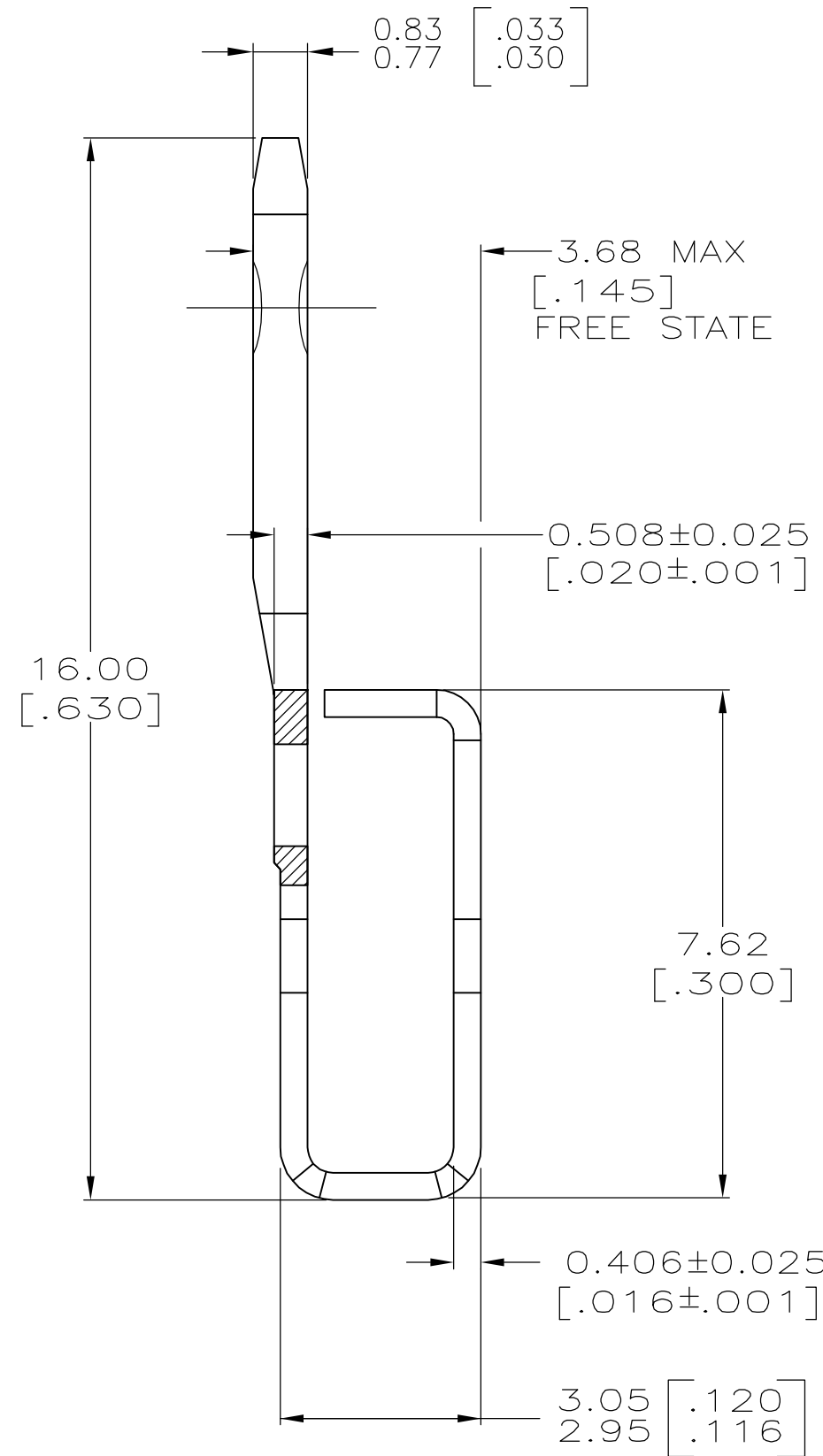
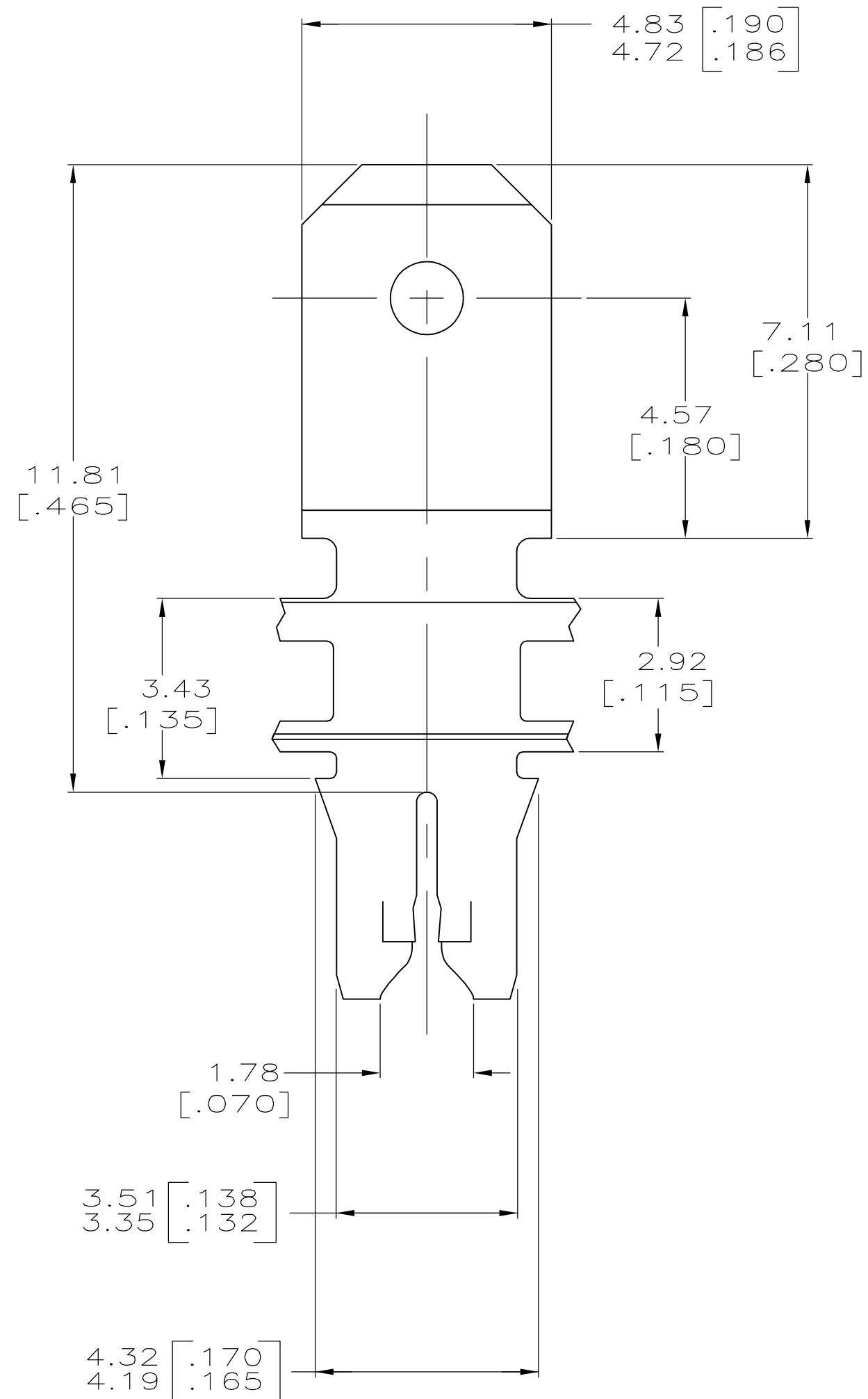


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	D	REVISED PER ECR-06-010412		26OCT06	HMR	KR	



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS A SINGLE WIRE MAX OF 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG COPPER MAGNET WIRE.
- 3 AFTER INSERTION INTO PLASTIC HOLDER TAB PORTION MUST BE BENT OVER 45° TO 90° OR POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.



1217065-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 26FEB98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.FEHER 26FEB98														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD N.E.NEFF 26FEB98	NAME TERMINAL, TAB 4.75[.187] FASTON, [™] MAG-MATE [™]													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25[.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.25[.010]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± 0.25[.010]															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL O82 PRE-MILLED BRASS		APPLICATION SPEC 114-2046	DRAWING NO C=1217065	RESTRICTED TO -												
FINISH 0.002032[.000080] MIN TIN		WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1												
CUSTOMER DRAWING			REV D													

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