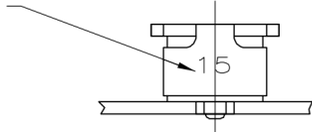


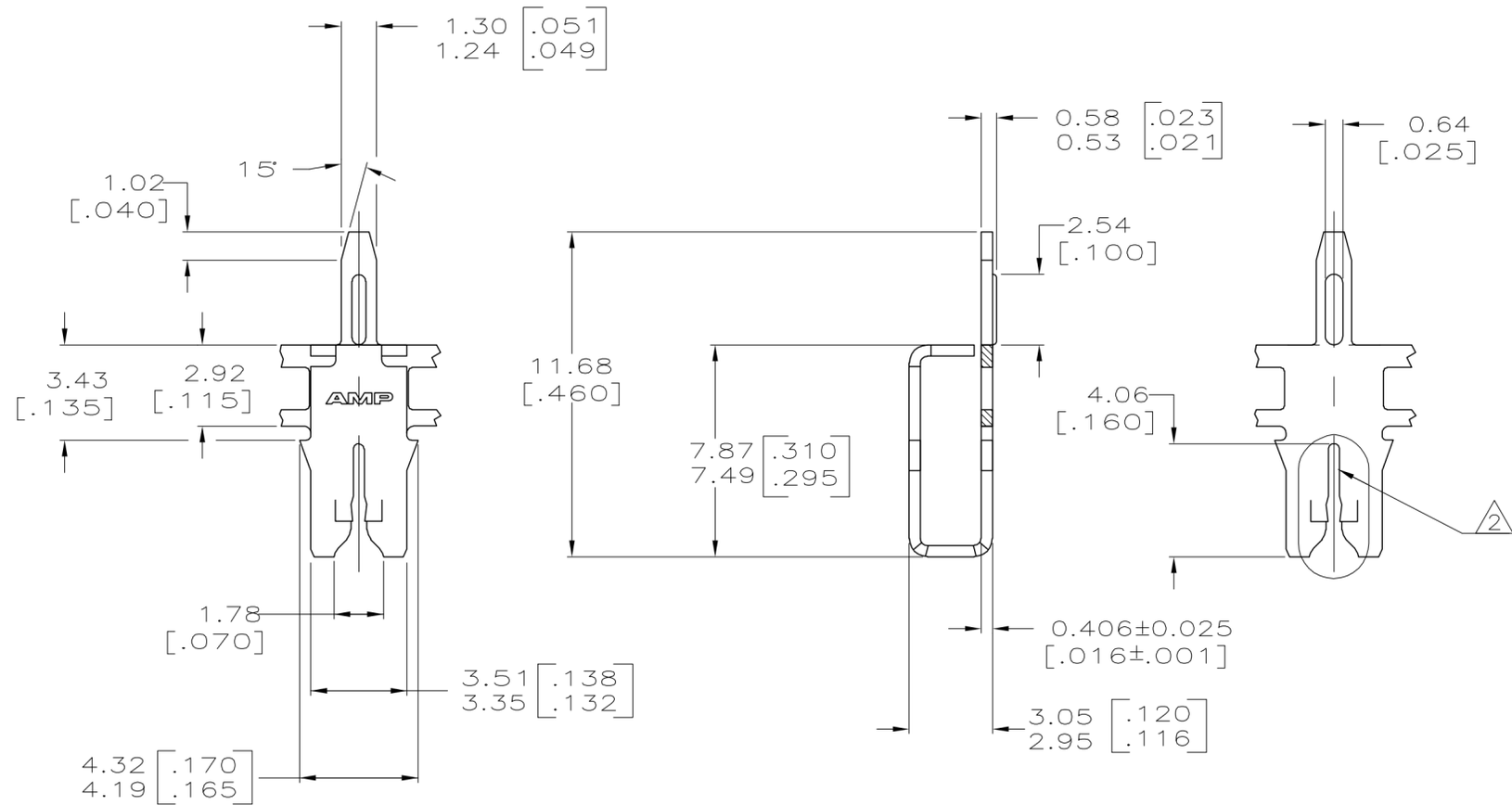
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	C	REV PER 0G3A-0728-04	07OCT2004	RF KR

IDENTIFICATION NUMBER 15 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59 [.220] CENTERS.
- 2 SLOT TERMINATES A SINGLE COPPER MAGNET WIRE ONLY. COPPER RANGE: 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG.
- 3 0.00254 [.000100] MIN TIN ALL OVER
0.00254 [.000100] MIN COPPER UNDERPLATE



63660-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 8/14/92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK PHILLIP M. FORTNEY 8/18/99		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME POST, SOLDER, MAG-MATE	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	
MATERIAL 4M BRASS		APPLICATION SPEC 114-2046	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=63660
FINISH - 3		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
			REV C	

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