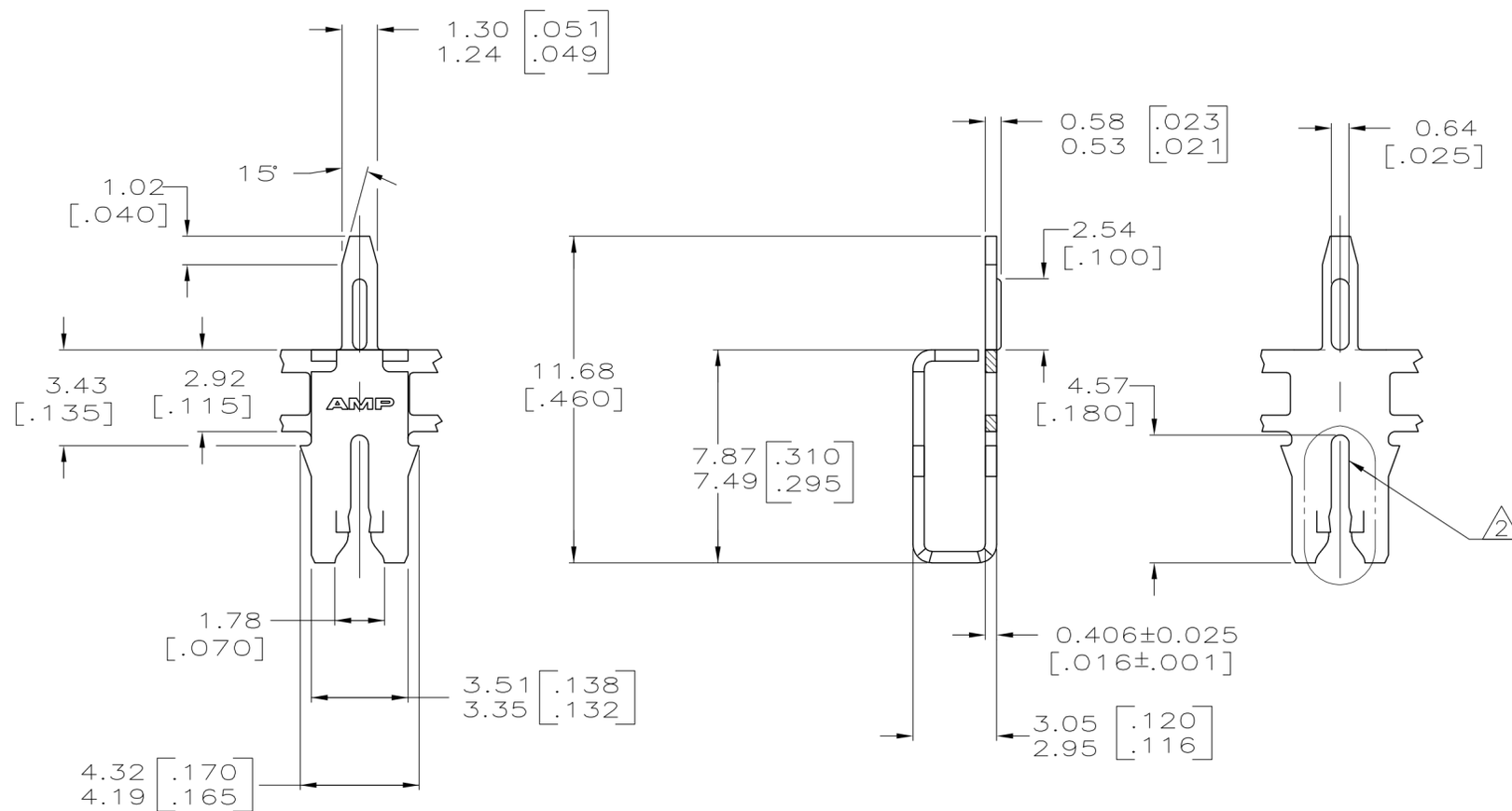
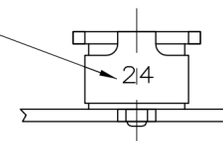


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	D		REVISED PER ECR-12-020585	05DEC12	KH	KR

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59 [.220] CENTERS.
- 2 SLOT TERMINATES A SINGLE COPPER MAGNET WIRE ONLY. COPPER RANGE: 0.91-1.15mm [#19-#17] AWG.
- 3 0.00254 [.000100] MIN TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.

IDENTIFICATION NUMBER 24 FOR MAGNET WIRE RANGE



63661-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 8/14/92	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK PHILLIP M. FORTNEY 8/18/92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME POST, SOLDER, MAG-MATE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2046	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63661
2 PLC ± 0.25 [.010]		MATERIAL 4M BRASS	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		FINISH 3	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1
4 PLC ± -			SHEET 1 of 1	REV D
ANGLES ± 1°				

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