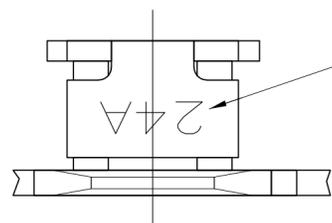
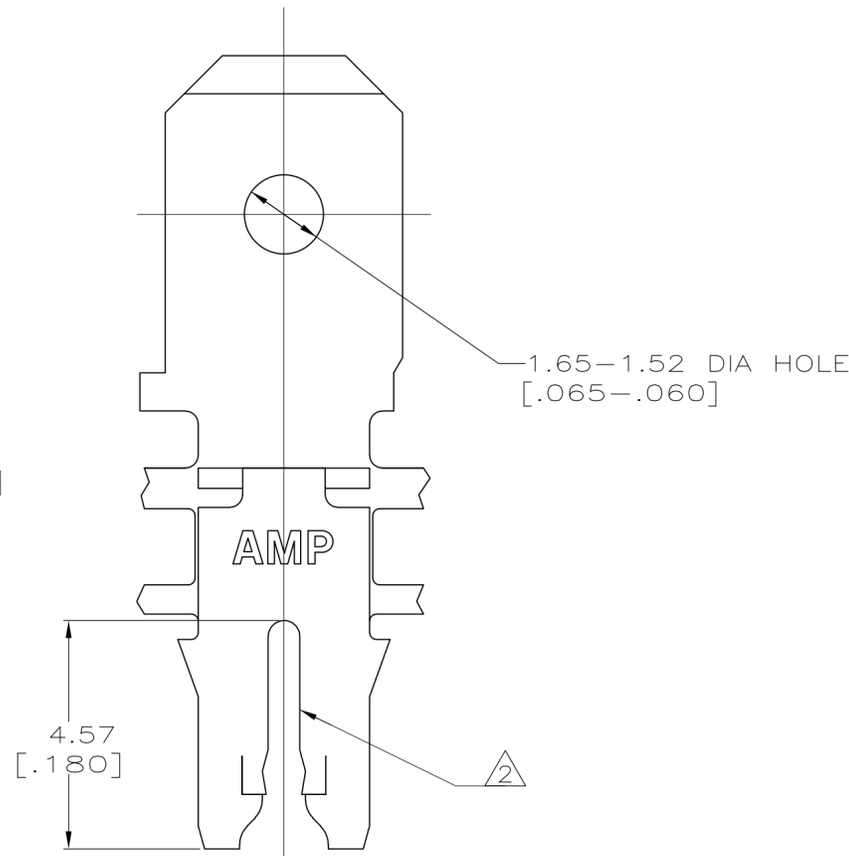
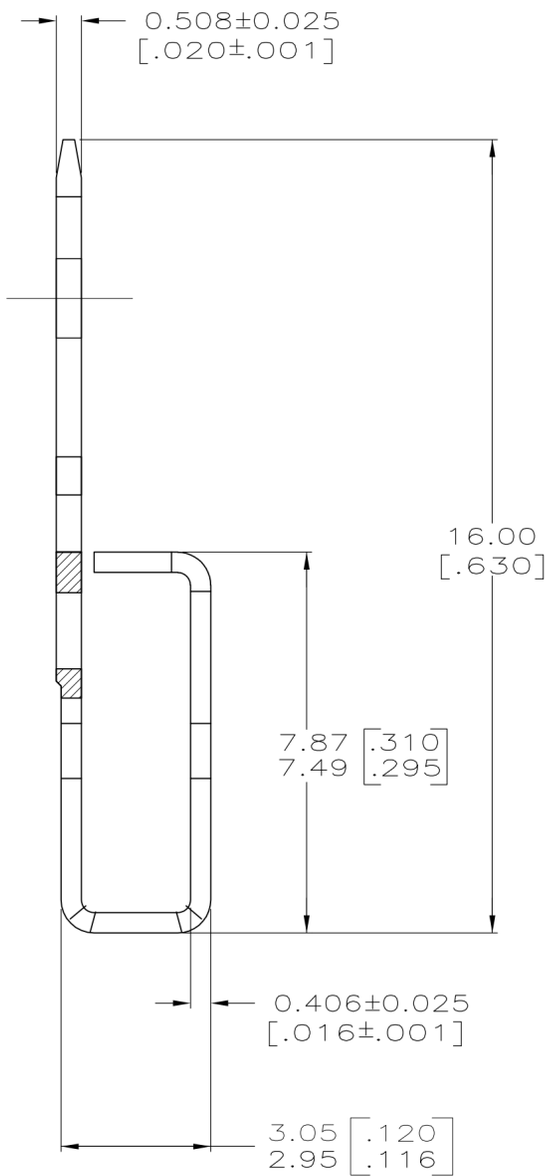
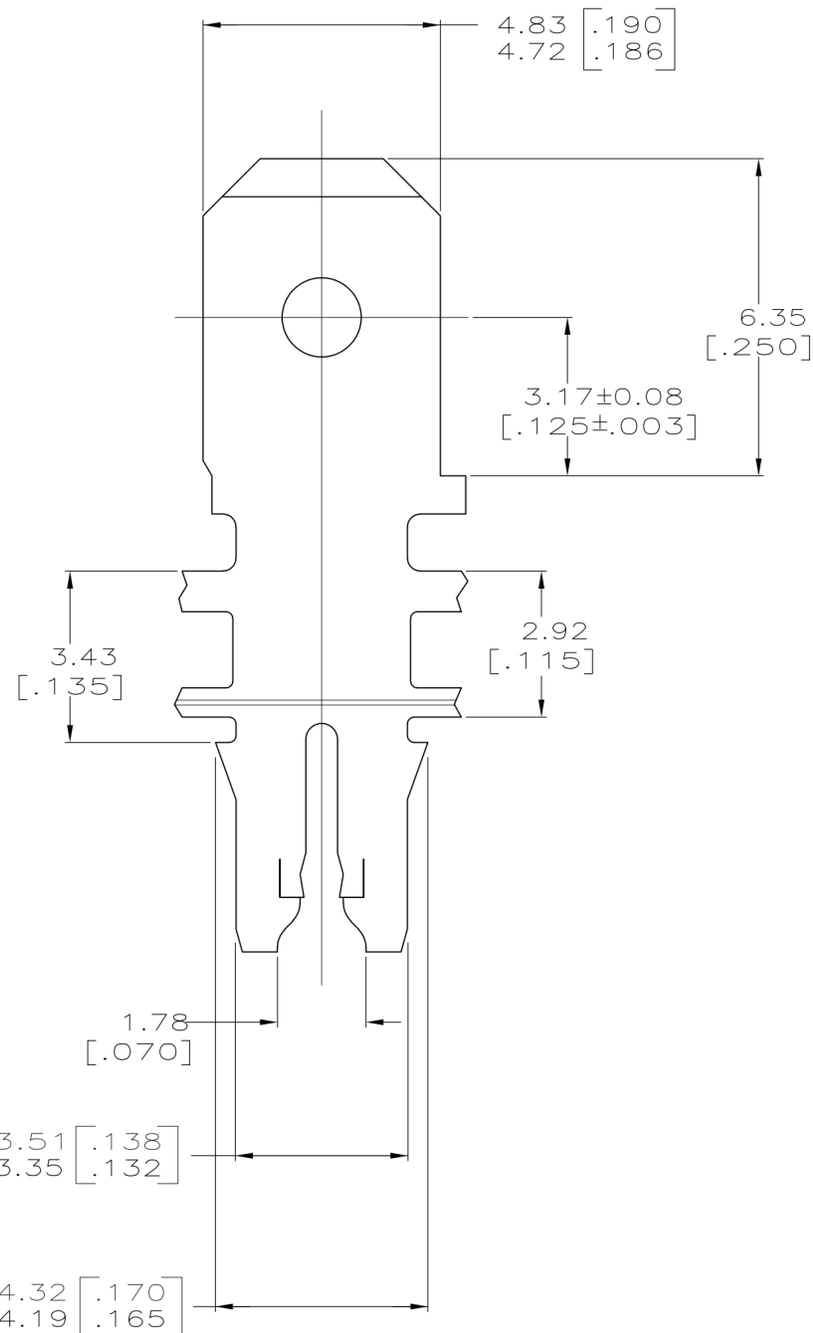


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E1	ECR-13-017177	05NOV13	PKS RRP



IDENTIFICATION NUMBER 24A FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS
- △ 2 SLOT TERMINATES A SINGLE MAGNET WIRE ONLY. ALUMINUM RANGE: 0.97-1.22mm [#18.5-#16.5] AWG.
- 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.
- △ 4 ANVIL HEIGHT TO BE 2.29±0.13 [.090±.005]
- △ 5 VARNISH RESIST OVER TIN PLATE
- △ 6 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

△ 5	REVERSE	TIN PLATE	63668-3
	STANDARD	TIN PLATE	△ 6 63668-2
△ 5	STANDARD	TIN PLATE	63668-1
	REELING	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 9/3/92	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK JEFF R. RUTH 9/4/92	NAME TERRY SHUTTER 9/4/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD TERRY SHUTTER 9/4/92	PRODUCT SPEC 108-2012	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2046	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		FINISH SEE TABLE	DRAWING NO C=63668	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.25 [.010]		MATERIAL BRASS	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± -		WEIGHT -	REV E1	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				

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