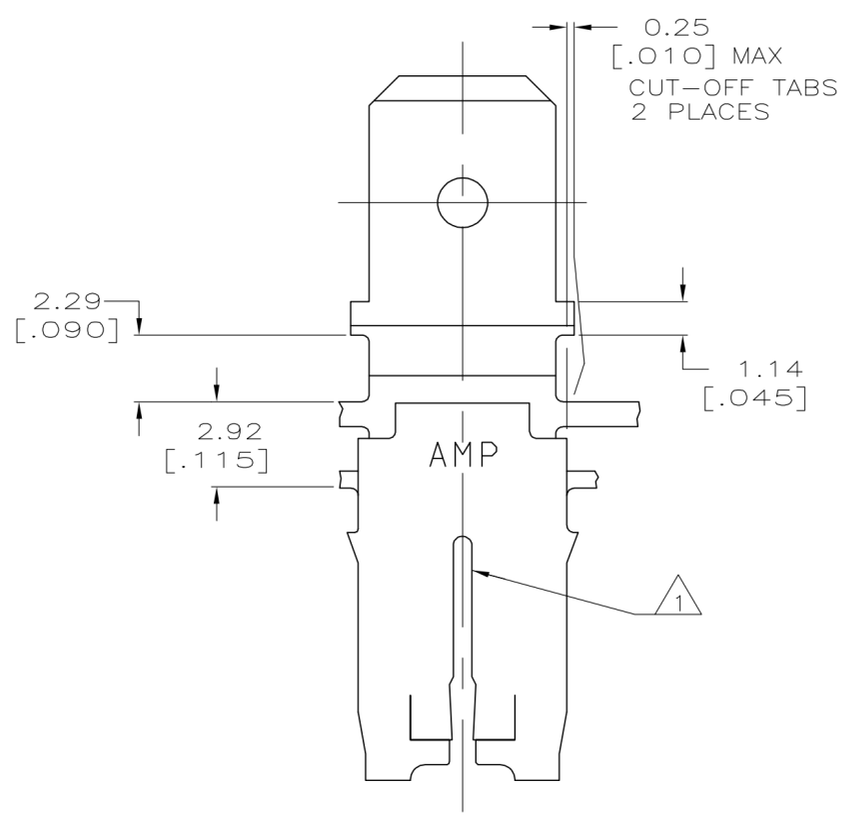
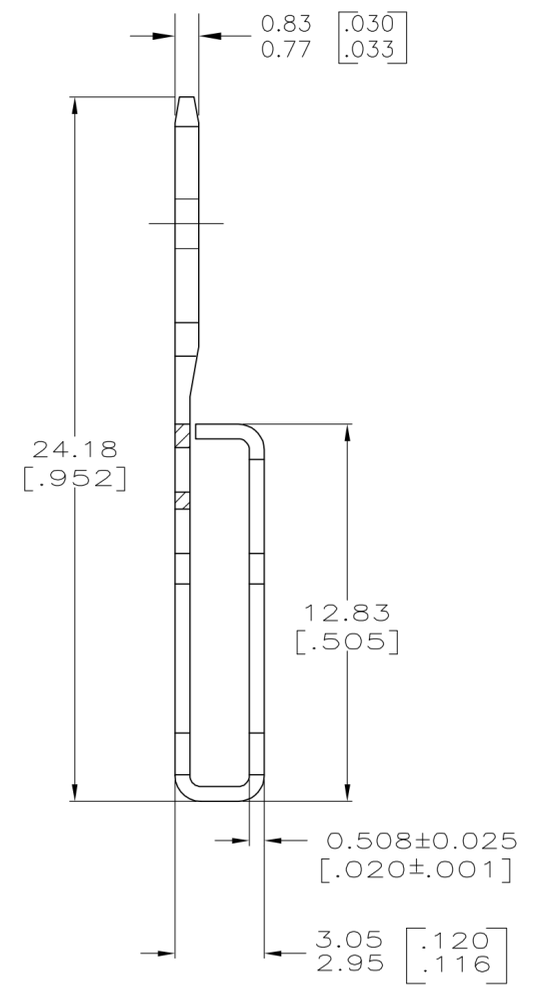
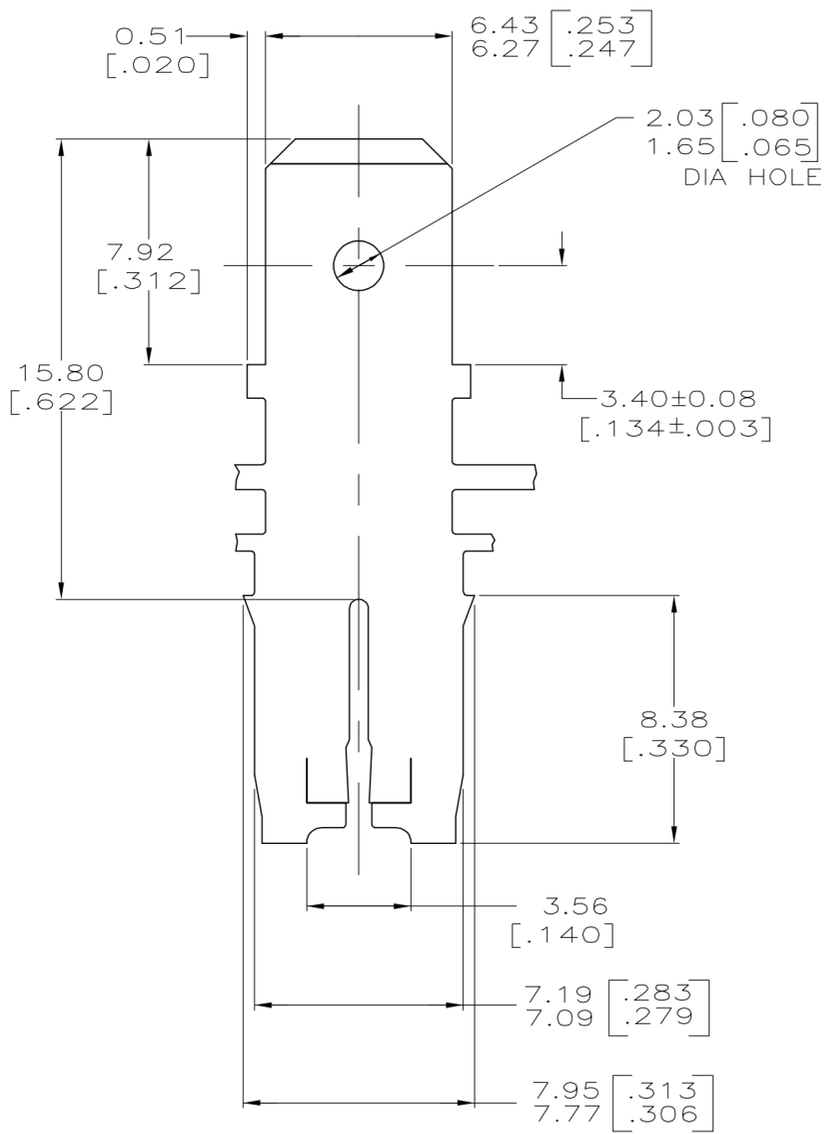


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	K	REVISED PER ECR-06-010427	01SEP06	HMR KR

IDENTIFICATION NUMBER 24 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 SLOT ACCEPTS 0.91-1.15mm [#19-#17] AWG COPPER MAGNET WIRE. 2 WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.
- 2 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.
- 3 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 4 VARNISH RESIST OVER 0.002032 [.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727



OBSOLETE	SPECIAL	4	63464-4
	STANDARD	4	63464-3
			PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 24/OCT/94 PHILLIP M. FORTNEY		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 25/OCT/94 MICHAEL S. FEHER		NAME TAB, 6.35 [.250] FASTON, MAG-MATE™	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 25/OCT/94 NELSON E. NEFF	PRODUCT SPEC 108-2053		RESTRICTED TO
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2066		SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -		DRAWING NO 63464	
2 PLC ± 0.25 [.010]		MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS		SCALE 6:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± -		FINISH SEE TABLE		REV K	
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