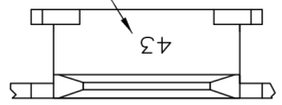
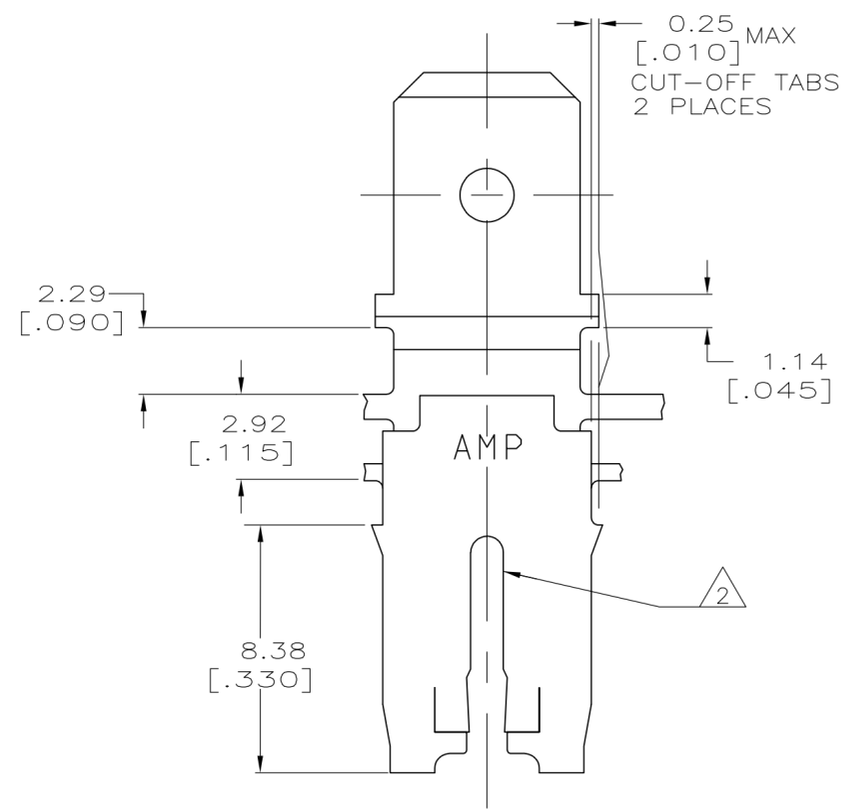
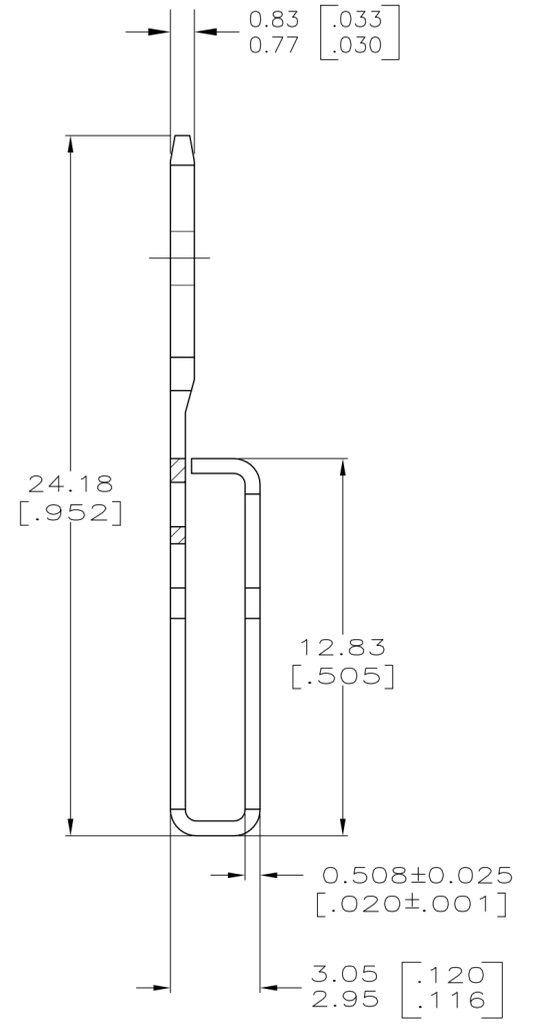
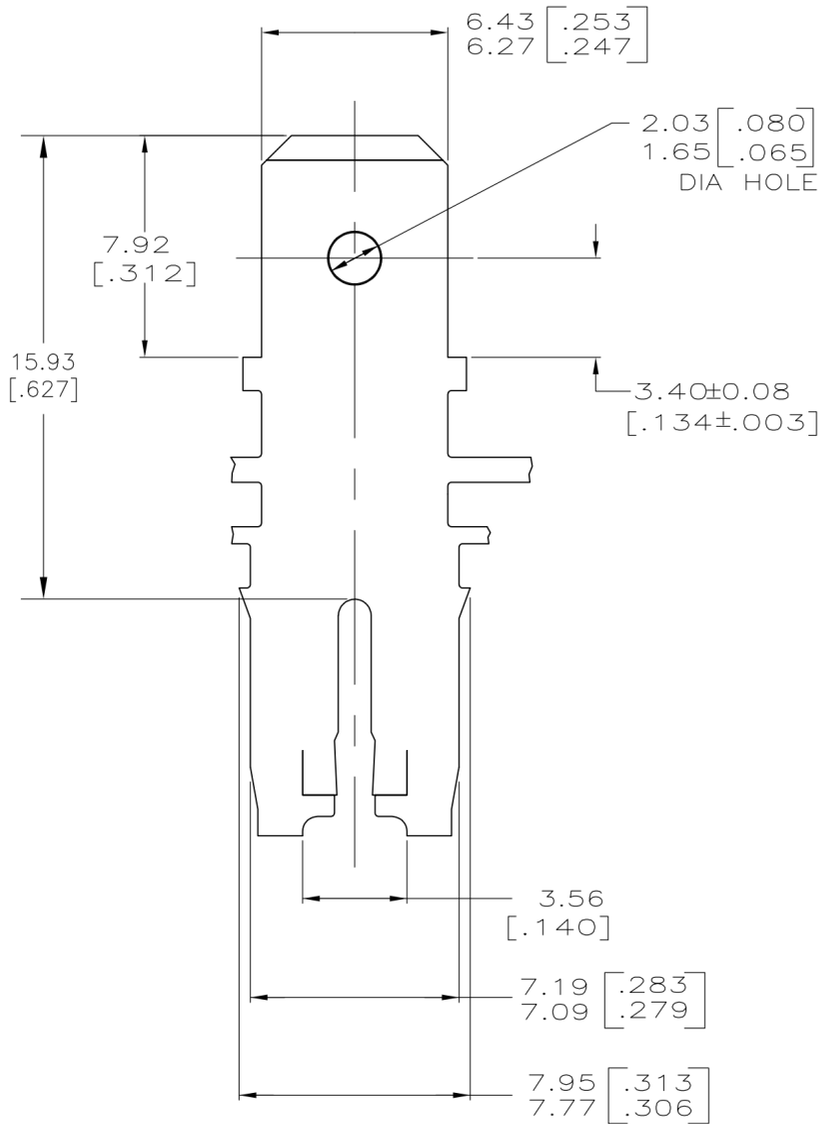


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AF	50	D2	REVISED PER ECR-09-011513	21MAY09	HMR KR

IDENTIFICATION NUMBER 43
 FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 1.61-1.83mm [#14-#13] AWG COPPER MAGNET WIRE. TWO 1.61mm [#14] AWG COPPER MAGNET WIRES ACCEPTABLE AT CAVITY ANVIL HEIGHT OF 3.94-4.19 [.155-.165].
- 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 VARNISH RESIST OVER 0.002032 [.000080] MIN TIN.



4	63816-2
0.002032 [.000080] MIN TIN	63816-1
FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29/OCT/94 MICHAEL S. FEHER	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 31/OCT/94 JEFF R. RUTH	NAME NELSON E. NEFF	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 31/OCT/94 108-2053	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	114-2066	
2 PLC ± 0.25 [.010]	3 PLC ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	114-2066	00779	63816
MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV D2

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