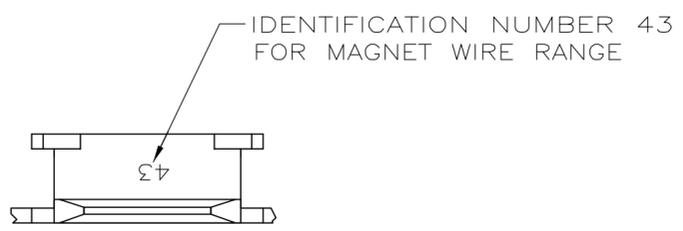
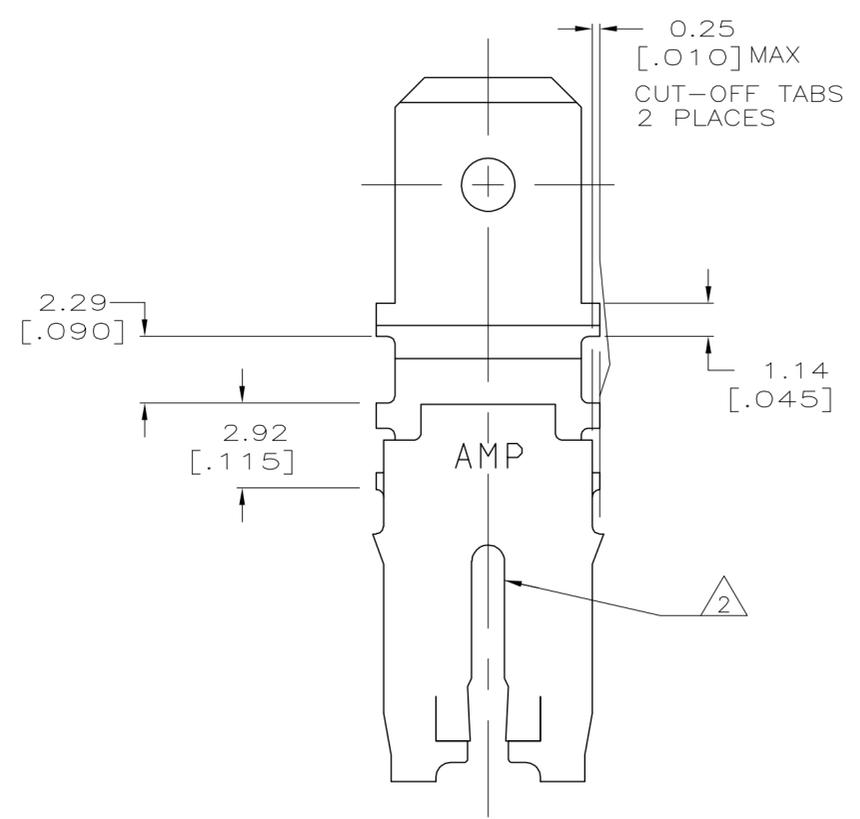
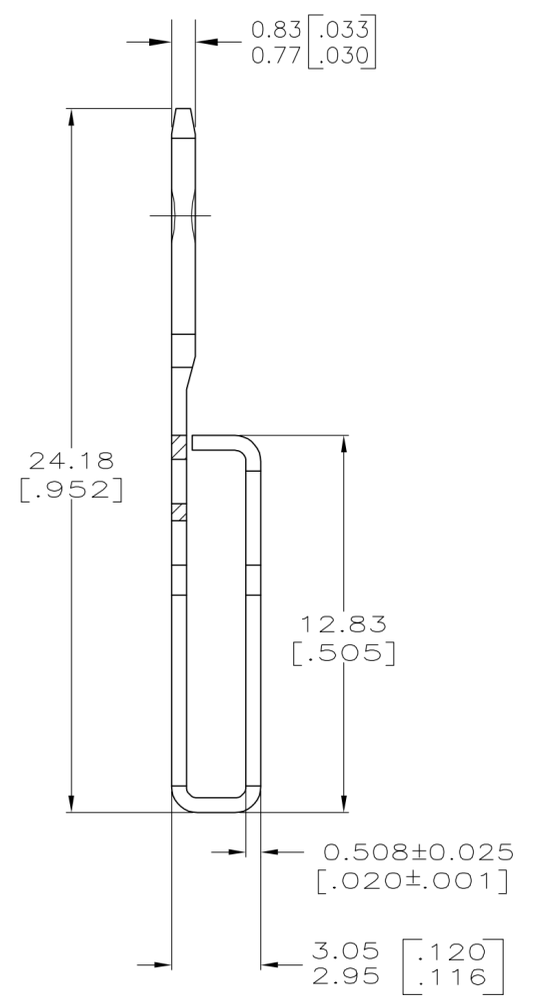
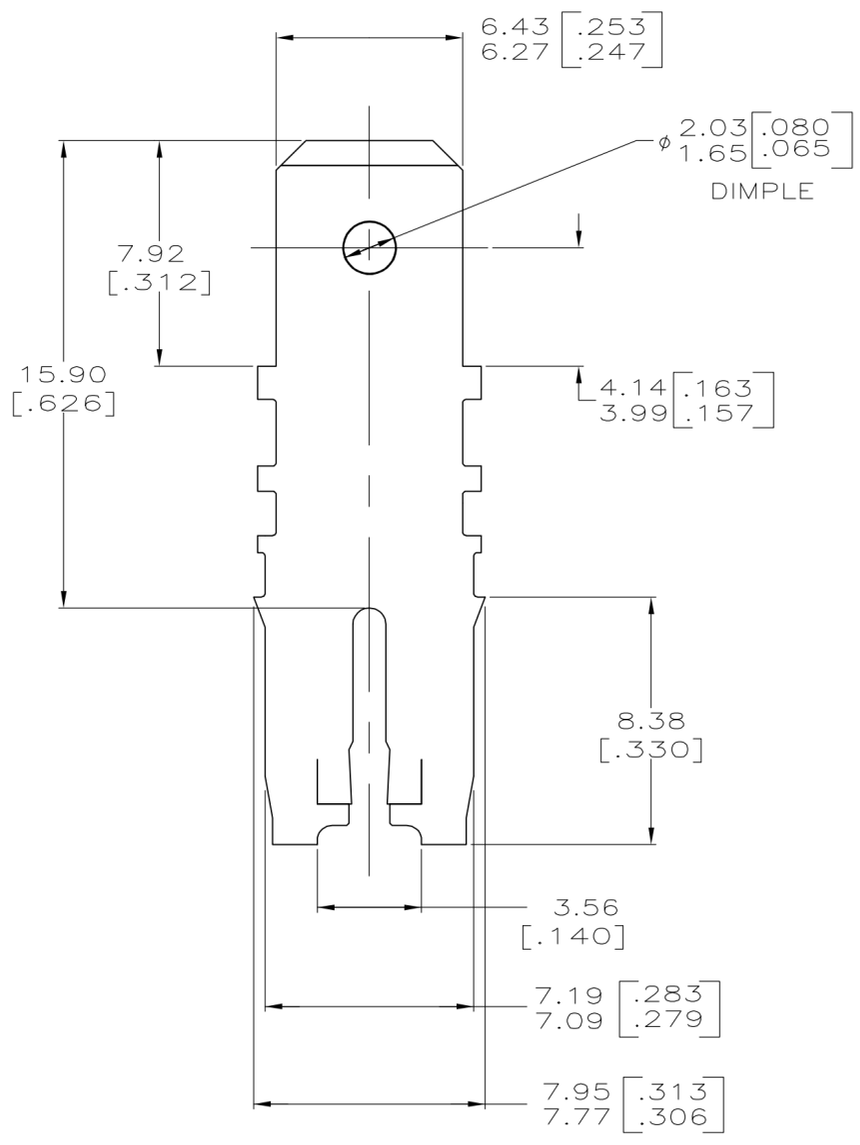


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	C	REVISED PER ECR-06-010515	29AUG06	HMR	KR	



- 1 VARNISH RESIST OVER 0.002032[.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727
- 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 MAG-MATE MUST BE POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.



63883-1
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 24/OCT/95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S. FEHER 24/OCT/95	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD NELSON F. NEFF 24/OCT/95	TAB, LOOSE PIECE, 6.35 [.250] FASTON™ MAG-MATE™	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-2053	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2066	DRAWING NO G-63883	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.25 [.010]		WEIGHT -	SCALE 6:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± -		FINISH 1	REV C	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				
MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS				

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