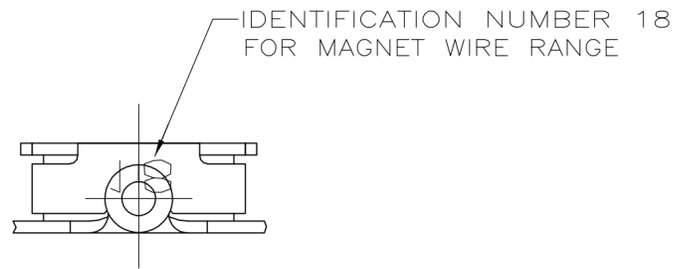
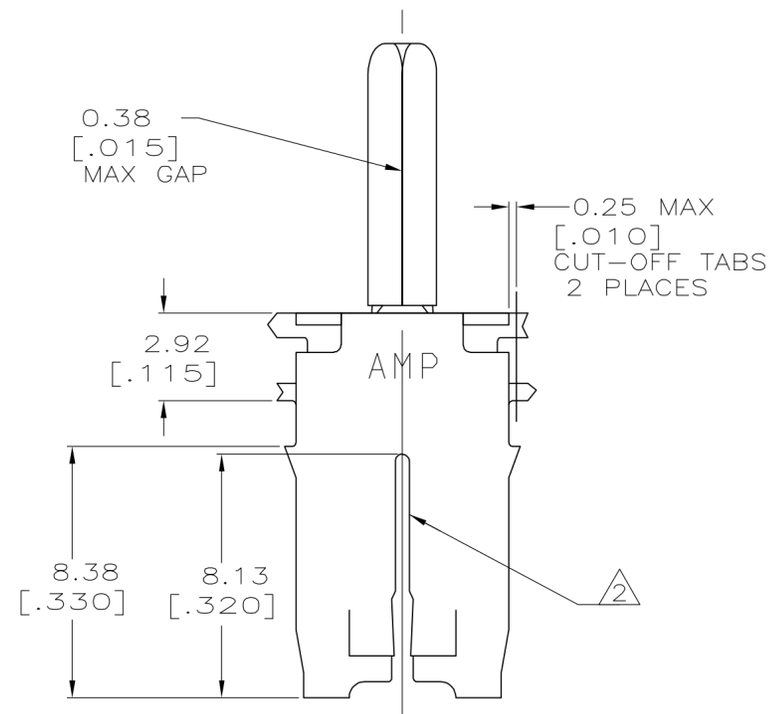
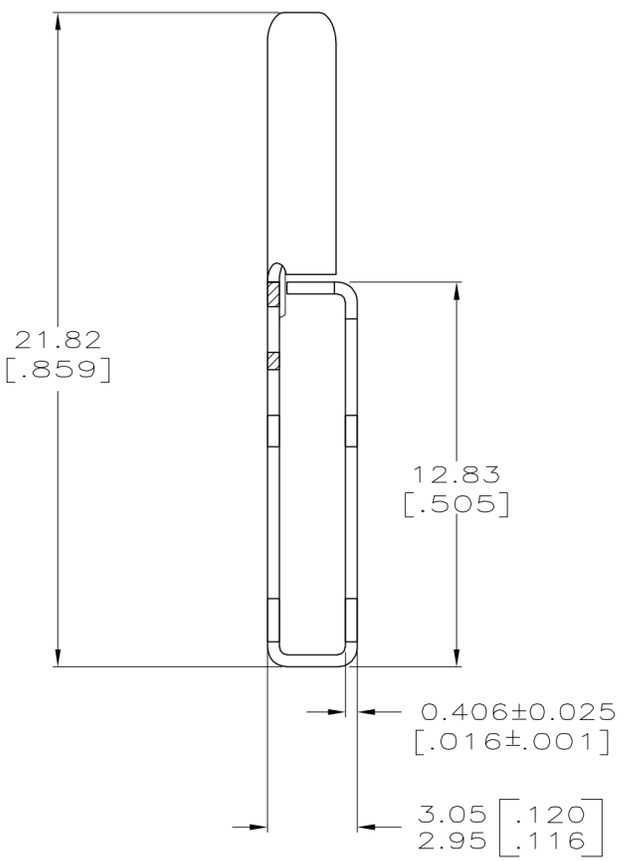
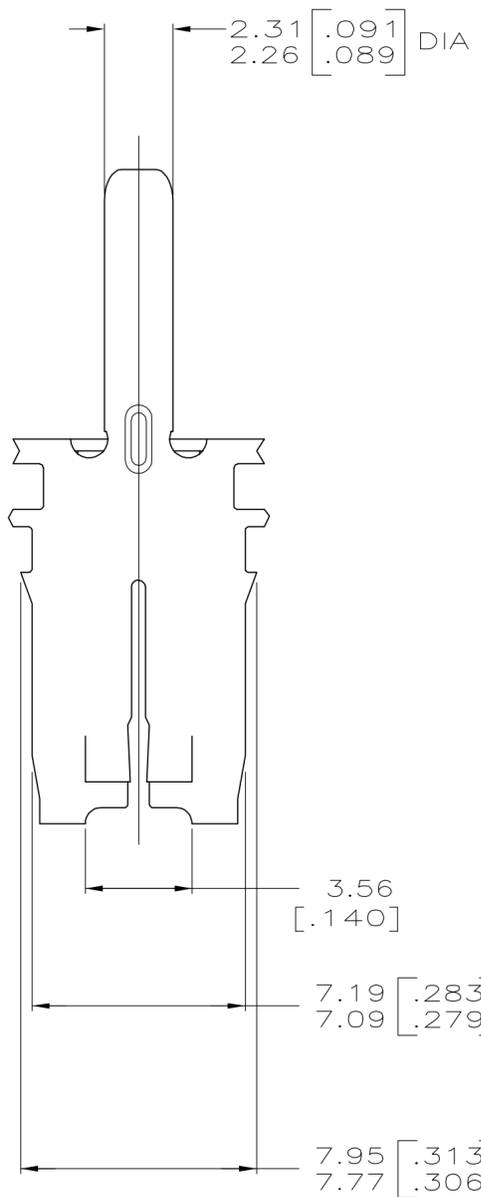


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	F	REVISED PER 0G3A-0203-05	6APR05	MF KR



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG COPPER MAGNET WIRE. 2 WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.
- 3 VARNISH RESIST OVER 0.002032 [.000080] MIN TIN
- 4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



082 BRASS	4	63277-2
4M BRASS		63277-1
MATERIAL		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 10APR97 MICHAEL S. FEHER	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11APR97 JEFF R. RUTH	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14APR97 NELSON E. NEFF	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		108-2053		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± 0.25[.010]		114-2066		
3 PLC ± -		WEIGHT -		
4 PLC ± -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=63277		
ANGLES ± -		DRAWING NO		
FINISH - 3		RESTRICTED TO -		
MATERIAL SEE TABLE		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV F		
		CUSTOMER DRAWING		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9