



- 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 0.002032 [.000080] MIN TIN PLATE.
- 4 VARNISH RESIST COATING OVER 0.002032 [.000080] MIN TIN PLATE
- 5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

REVOLUTIONS		DATE	BY	APP'D
AF	50			
D1	REVISED PER ECR-08-021819	11SEP08	HMR	KR
D2	REVISED PER ECR-12-022060	26DEC12	CX	LL

4	1-63598-1
3	63598-2
4	63598-1
FINISH PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLG ± -	1 PLG ± -
1 PLG ± -	2 PLG ± 0.25 [.010]
2 PLG ± -	3 PLG ± -
3 PLG ± -	4 PLG ± -
4 PLG ± -	ANGLES ± -

MATERIAL: 4M PRE-MILLED BRASS  
 FINISH: SEE TABLE

DMN	PHILLIP M. FORTNEY	25/OCT/94
CHK	MICHAEL S. FEHER	25/OCT/94
APVD	NELSON E. NEFF	25/OCT/94
NAME	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
PRODUCT SPEC	108-2053	
APPLICATION SPEC	114-2066	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING	SIZE	Q&E CODE
	A2	00779
	SCALE	6:1
	SHEET	1 of 1
	REV	D2

TAB, LOOSE PIECE, 6.35 [.250] FASTON, MAG-MATE™

## 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