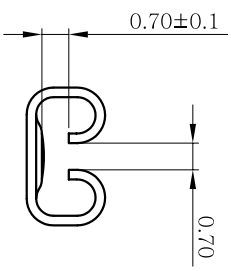
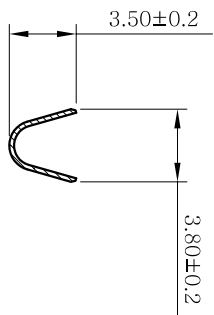
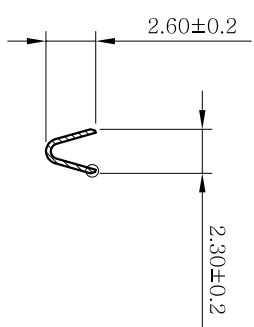
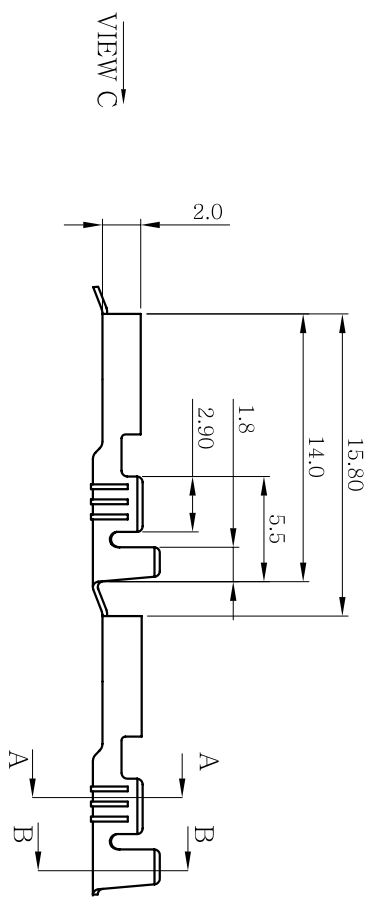
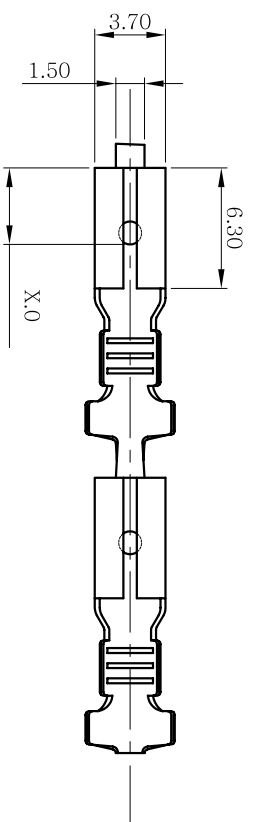


DIST	LOC	P LTR	REVISION/RECORD	DATE	DWG	APP'D
	ec	0	FH10-0004-02 NEW REL	Nov.8.02	AM	SFS
		A	FH10-0012-03	27/10/03	BW	SFS
		B	FH10-0028-03	19/11/03	BW	SFS

**NOTES:**

1. MATERIAL: COPPER ALLOY.  
STRIP THICKNESS: 0.25 mm.
2. CONTINUOUS STRIP ON REELS.
3. APPLICATION DATA:  
WIRE: 0.2~0.5 mm<sup>2</sup>  
INSULATION: Ø 2.4 mm MAX.



VIEW C  
2:1

SECTION A-A

SECTION B-B

**TOLERANCES UNLESS OTHER SPECIFIED:**

0 P.L.C	± 0.20
1 P.L.C	± 0.15
2 P.L.C	± 0.10
3 P.L.C	± 0.05
4 P.L.C	± 0.02
5 P.L.C	± 0.01

**DIMENSIONS IN MILLIMETERS**

DR	ALAN MO	DATE	OCT.25.02
CHK	BORIS WONG	DATE	NOV.04.02
APP'D	S.F. SHUM	DATE	NOV.06.02
PRODUCT SPEC	108-58501		

**APPLICATION SPEC**

RESTRICTED TO	SCALE	SIZE	DWG NO.	C	1494209	SHEET	1 OF 1	REV	B
---------------	-------	------	---------	---	---------	-------	--------	-----	---

**MATERIAL**  
BARE

**FINISH**  
"X"

**FINISH**  
P/N

**NAME**  
SIZE (2.8) FASTON RECTPT.

**TYCO ELECTRONICS**  
Hong Kong Limited  
Room 1301, Ocean Centre No. 5 Canton Rd, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong

A B C D E F G H 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## 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