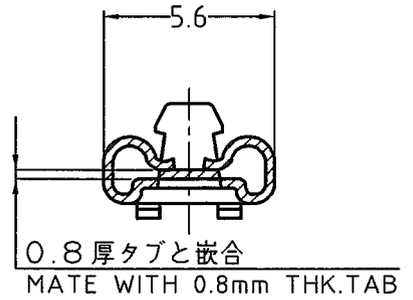
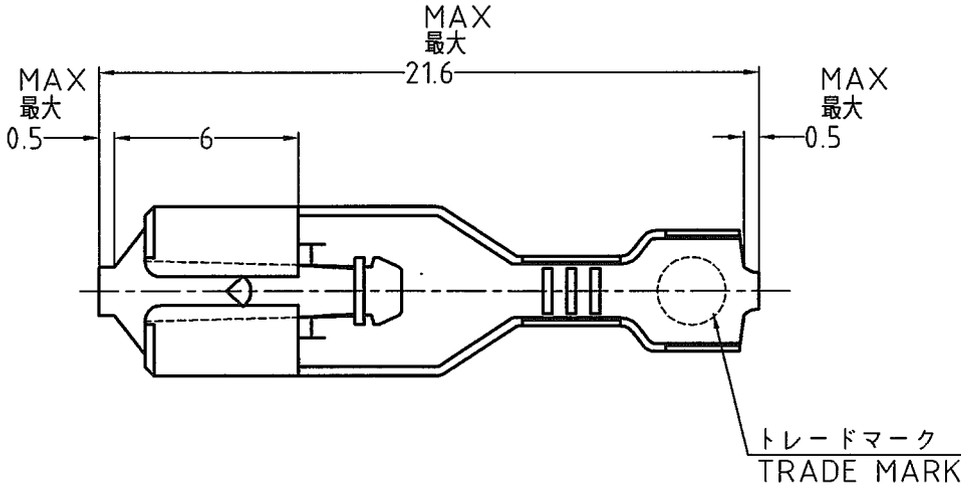
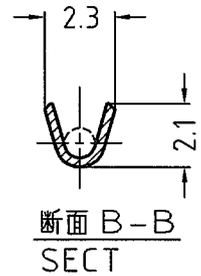
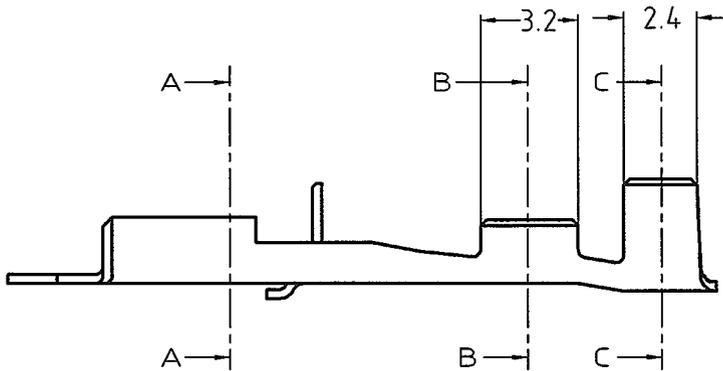


LOC J	DIST —	REVISIONS 変更			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REDRAWN WITH CHANGE FJ00-2151-02	10OCT2002	T.H	M.S		



断面 A-A  
SECT



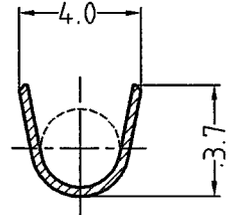
断面 B-B  
SECT

注記 ;

- 適用ハウジング型番 : タイコジャパン製品は無し
- 本コンタクト単体での使用に際しては、ロックレバーの変形に注意して下さい。

NOTES;

- APPLICABLE HOUSING P/N : NONE IN TYCO JAPAN
- PLEASE TAKE CARE THE DEFORMATION OF LOCKING LEVER



断面 C-C  
SECT

ばら状端子型番 LOOSE PIECE P/N	錫めっき済黄銅 0.3t PRE-TIN BRASS 0.3t	173690-1
抱合電線断面積 WIRE RANGE 0.22~0.53m <sup>2</sup> (AWG #24~#20)	材料 MATERIAL	型番 P/N
	被覆外径 INSULATION DIA	φ1.5~φ2.7mm

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: 単位: 珪 MM	DWN T.HATANO	10OCT2002	MATERIAL 材料	SEE TABLE	FINISH 仕上	
	CHK M.SUZUKI	10OCT2002	<b>tyco</b> Tyco Electronics AMP K.K. <b>Electronics</b> Kawasaki, Japan			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	APVD M.SHINDO	10OCT2002				
±0.4	PRODUCT SPEC 製品規格	—	NAME 名称 187 SERIES POSITIVE LOCK (MARK-II) REC. FOR 0.8t TAB			
—	APPLICATION SPEC 取付適用規格	114-5041	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
—	WEIGHT		A4	00779	C-173690	—
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度	4:1	SHEET	1 OF 1 REV B

## 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