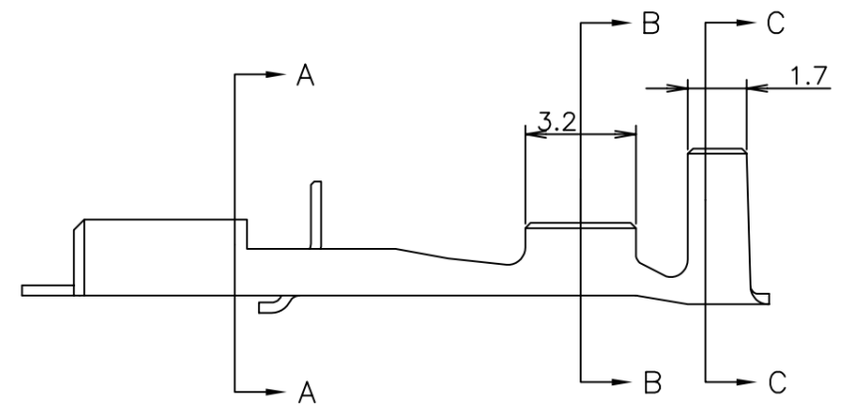
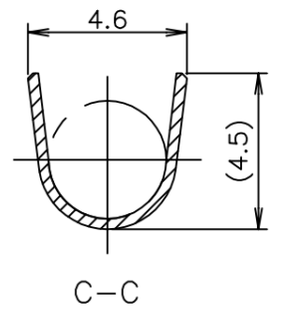
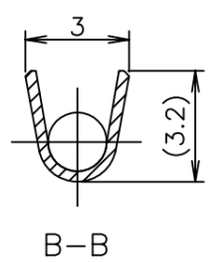
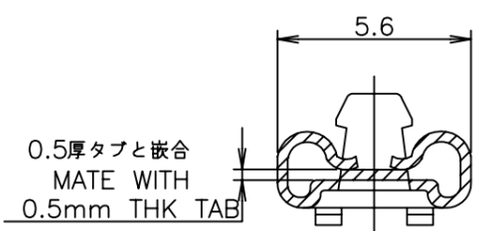
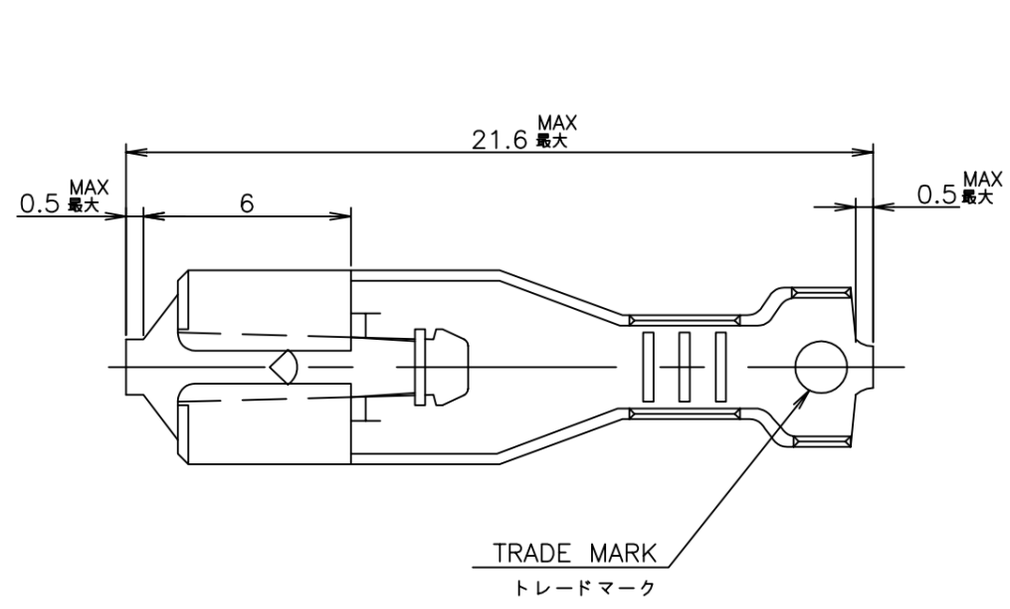


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG, 1998.  
 © COPYRIGHT 1998 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	/	REVISED PER ECR-12-011159	27JUN12	B.P	F.M

-\*; AS SHOWN



- 1 適用ハウジング型番  
172074, 172075
- 1 APPLICABLE HOUSING P/N  
172074, 172075
- 2 PARTS 170325-7 & 170331-7 WERE APPLIED  
NYE LUBE.

170331-7	170325-1	170325-7
—H—	錫めっき済高耐熱銅合金 0.3t PRE-TIN HIGH HEAT RESISTANCE COPPER ALLOY 0.3t THK	170325-6
—H—	錫めっき済 りん青銅 0.3t PRE-TIN PHOS BRO 0.3t THK	170325-5
OBSOLETE	170331-2	170325-2
	ニッケルめっき仕上 りん青銅 0.3t PHOS BRO 0.3t THK NICKEL PL	
170331-1	錫めっき済黄銅 0.3t PRE-TIN BRASS 0.3t THK	170325-1
ばら状端子型番 LOOSE PIECE P/N	材料 MATERIAL	型番 STRIP FORM P/N
WIRE RANGE 包合電線断面積 AWG#20-#16 0.51~1.38 mm <sup>2</sup>	INSULATION DIA 被覆外径 1.9~3.4 mmφ	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上 SEE TABLE

GENERAL TOLERANCE  
一般公差

10 ≥ : ±0.2  
30 ≥ > 10: ±0.25  
100 ≥ > 30: ±0.3  
ANGLES: ±3°

DWN M.SUZUKI 04AUG1998	TE Connectivity NAME 187 SERIES POSITIVE LOCK MARK II REC. 187シリーズポジティブロック(マークII)リセプタクル
CHK H.TAGUCHI 04AUG1998	
APVD H.TAGUCHI 04AUG1998	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5126	
APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5041	SIZE A3
WEIGHT	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 番号 C=170325
SCALE 尺度 5:1	SHEET 1 of 1
	RESTRICTED TO —
	REV J

## 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