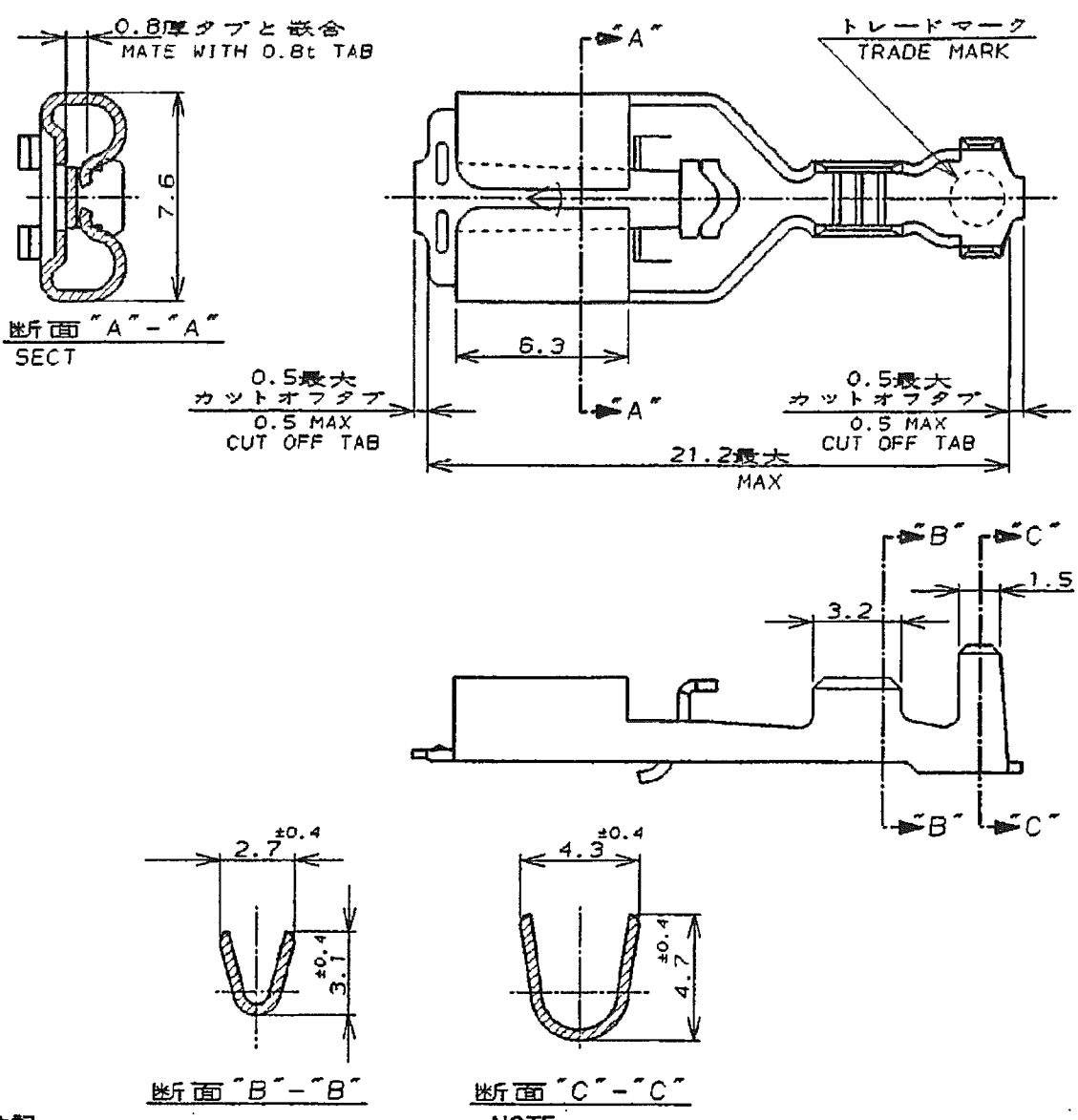
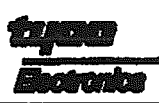


NUMBER 179973  
 三角法 (3rd ANGLE PROJECT) (OH)  
 METRIC



- 注記:
1. 製品規格 : 108-5437
  2. 取付適用規格 : 114-5195
  3. 適用ハウジング : 179970-□  
1318954-□
  4. 取扱説明書 : 411-5691
- NOTE:
1. PRODUCT SPEC : 108-5437
  2. APPRICATION SPEC : 114-5195
  3. APPRICABLE HOUSING P/N : 179970-□  
1318954-□
  4. INSTRUCTION SHEET : 411-5691

—  —	錫めっき済高耐熱銅合金 (PRE TINNED HIGH HEAT RESISTANCE COPPER ALLOY)	179973-6
179988-1	錫めっき済黄銅 (PRE TINNED BRASS)	179973-1
パラ端子型番 (L/P No.)	材料 (MATERIAL)	型番 (P/N)



Tyco Electronics AMP K.K.  
Kawasaki, Japan

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

C 変更 ECR-05-006337		T. H. N. Y.	20 JUN '95	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下: ±0.2 10以上 30以下: ±0.25 30以上 100以下: ±0.3 角 度: ±3°	組合電線断面積 (WIRE RANGE) 0.31 0.89 mm <sup>2</sup> (AWG #22-#18)	被覆外径 (INSULATION DIA.) 1.5-3.1 mm			
B 変更 (FJ00-1574-94)		2. 7	25 NOV '94						
A 変更 (FJ00-1117-94)		N. N.	4. 5 31 AUG '94	材料 (MATERIAL) 表参照 (SEE TABLE)	仕上 (FINISH)	—  —			
O 作成 (FJ00-1117-94)		N. N.	4. 5 4 JUL '94						
LTR 変更 (REVISION RECORD)		DR	CHK	DATE	尺度 (SCALE)	LOC	番号 (No.)	REV.	SHEET
DR. N. NAGASHIMA		DE. M. SUZUKI		4-1		A	J	C	1 OF 1
CMK. M. SHINDO		APP. Y. KASHIWA		名称 (NAME) "250" SERIES POSITIVE LOCK-EX-II REC. "250" シリーズ・ポジティブロック-EX-IIリセブタクル					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А