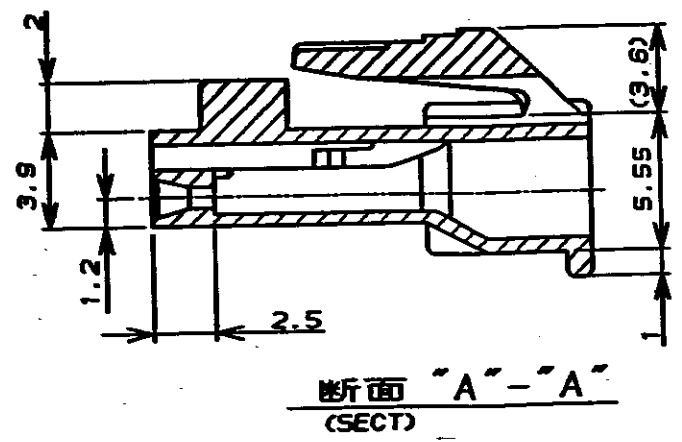
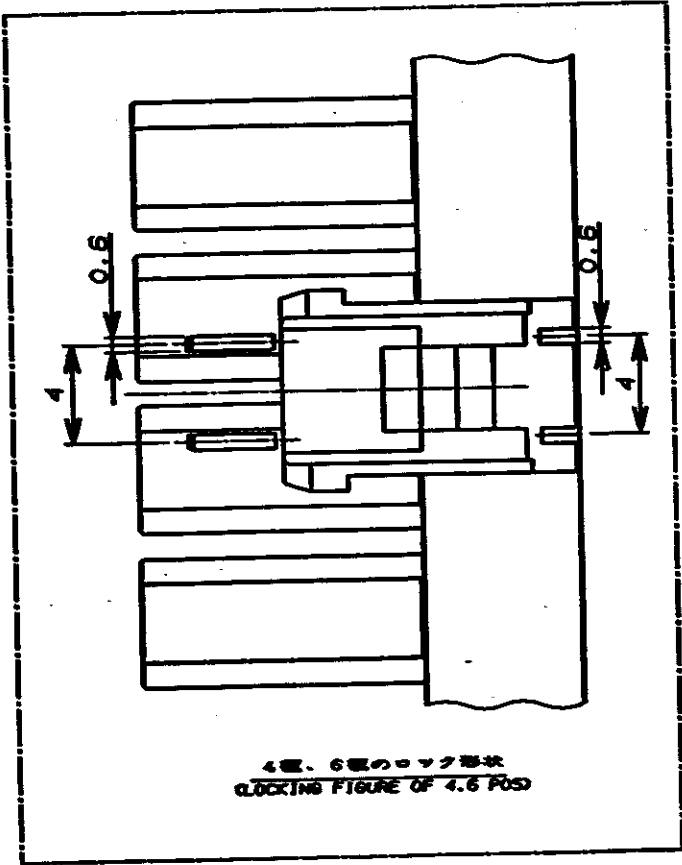
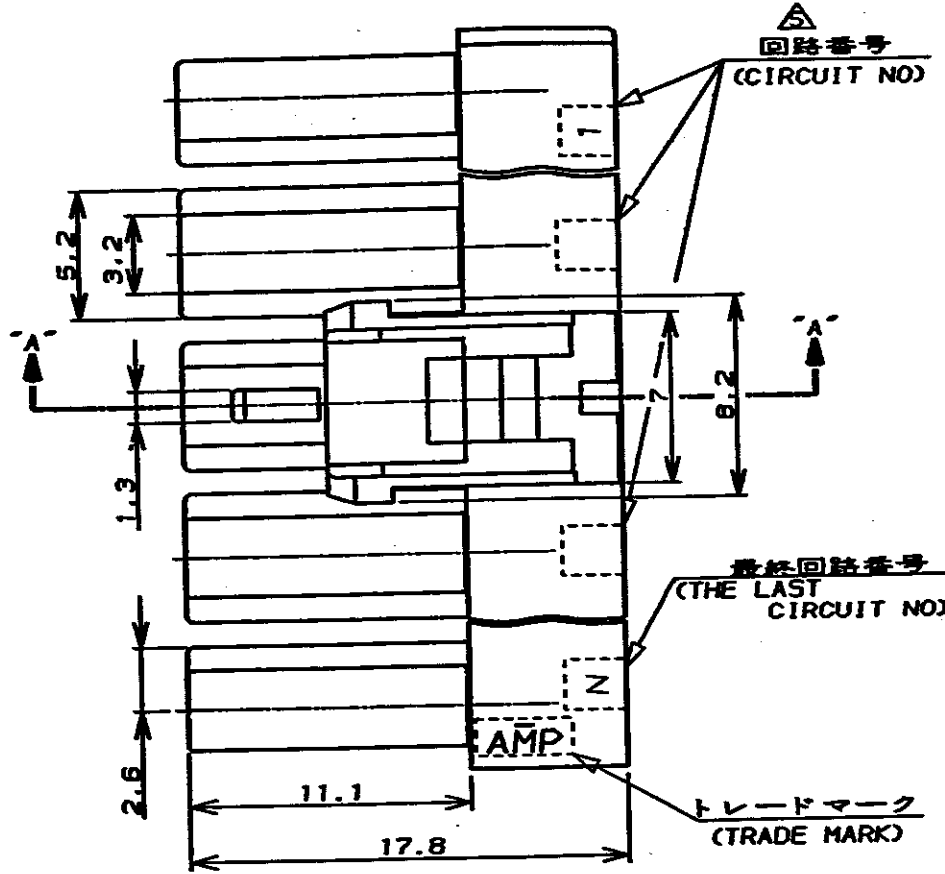
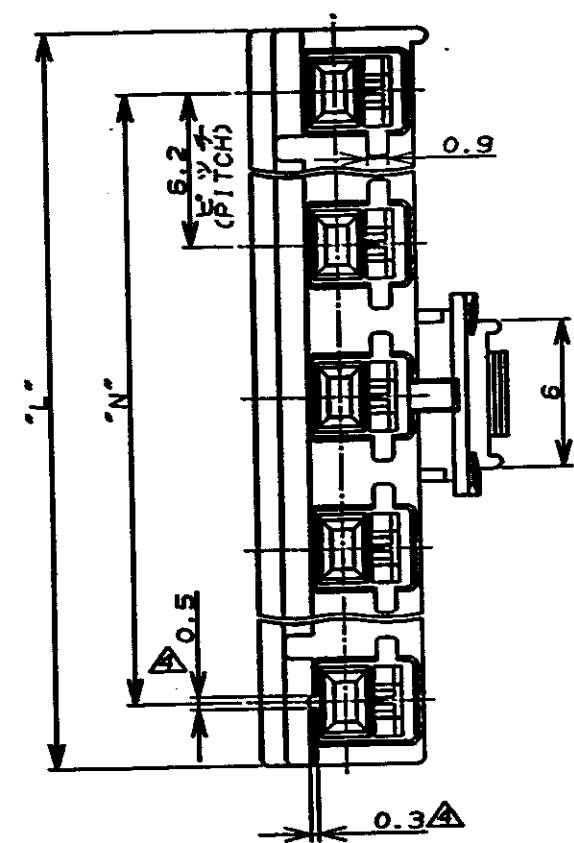


NUMBER C-178842

METRIC 三角錐(3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

単位: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



- 注:
- 1 通用製品規格: 108-5302
 - 2 通用コンタクト型番: リセコンタクト
175151-□ (φ26-φ22AWG)
175152-□ (φ16-φ20AWG)
 - 3 嵌合相手側製品型番:
6.2mmピッチヘッダアッセンブリ (Vタイプ)
□-178841-□
- △ 最終回路NO. 部のみ通用 (キーイング)
- △ 回路NO. 3極 1,3のみ
4極 1,4のみ
6極 1,2,3,4,5,6
9極 1,2,3,4,6,7,8,9のみ
- △ 材料 6/6ナイロン (UL94V-0)
トラッキングインデックス (CTI) 500<TI

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC: 108-5302
 2. APPLICABLE CONTACT P/N: 175151-□ (φ26-φ22AWG)
175152-□ (φ16-φ20AWG)
 3. MATING CONN. P/N: TAB HEADER ASS'Y (V TYPE)
□-178841-□
- △ KEYING POSITION (THE LAST CIRCUIT)
- △ CIRCUIT NO. 3 POS. 1,3 ONLY
4 POS. 1,4 ONLY
6 POS. 1,2,3,4,5,6
9 POS. 1,2,3,4,6,7,8,9 ONLY
- △ MATERIAL 6/6NYLON (UL94V-0), CTI 500<TI

54.749.6	黒 (BLACK)	9	9-178842-9
▲	青 (BLUE)	▲	9-▲
▼	黄 (YELLOW)	▼	9-▲
▼	赤 (RED)	▼	9-▲
54.749.6	自然色 (NATURAL)	9	9-▲
36.131.0	黒 (BLACK)	6	6-▲
▲	青 (BLUE)	▲	6-▲
▲	黄 (YELLOW)	▲	6-▲
▲	赤 (RED)	▲	6-▲
36.131.0	自然色 (NATURAL)	6	6-▲
23.718.6	黒 (BLACK)	4	4-▲
▲	青 (BLUE)	▲	4-▲
▲	黄 (YELLOW)	▲	4-▲
▲	赤 (RED)	▲	4-▲
23.718.6	自然色 (NATURAL)	4	4-▲
17.512.4	黒 (BLACK)	3	3-▲
▲	青 (BLUE)	▲	3-▲
▲	黄 (YELLOW)	▲	3-▲
▲	赤 (RED)	▲	3-▲
17.512.4	自然色 (NATURAL)	3	3-178842-1
L	N	極数 (POS)	型番 (P/N)
寸法 (DIMENSION)	色調 (COLOR)		

Copyright ©19 年				Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				AMP				日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan			
名称 (NAME) アンパ ユニバーサル パワーコネクタ 6.2mm ピッチ プラグハウジング (1列タイプ) AMP UNIVERSAL POWER CONN. 6.2mm PITCH PLUG HOUSING (SGL ROW)				規格 (SPECIFICATION)				仕様 (SPECIFICATION)				公差 (TOLERANCE)			
材料 (MATERIAL) SEE NOTE 6 注 参照				仕上 (FINISH)				一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 100μm ±0.2 300μm ±0.25 300μm ±0.3 角 度 ±3°				SIZE LOC 番号 (No.)		C-178842	
B 変更 FJ00-0006-93 M.S. 7/31 '91				A 変更 J-0363 A.S. 7/31 '91				O 作成 J-0297 A.S. 7/31 '91				尺度 (SCALED)		REV. B SHEET 1 OF 1	
LTR 変更 (REVISION RECORD)				DR CHK DATE				DR. A. SUGIMOTO 6/18 '91 DE. M. SHINDO 7/31 '91 CHK. Y. FUJITA 7/31 '91 APP. N. ONOUE 8/1 '91							

参考 図 面

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

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

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