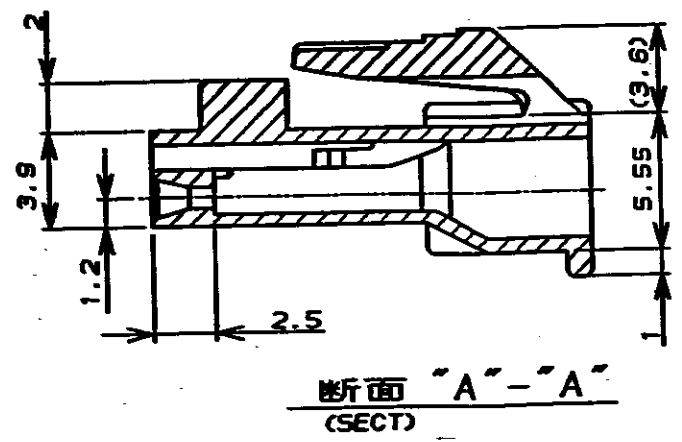
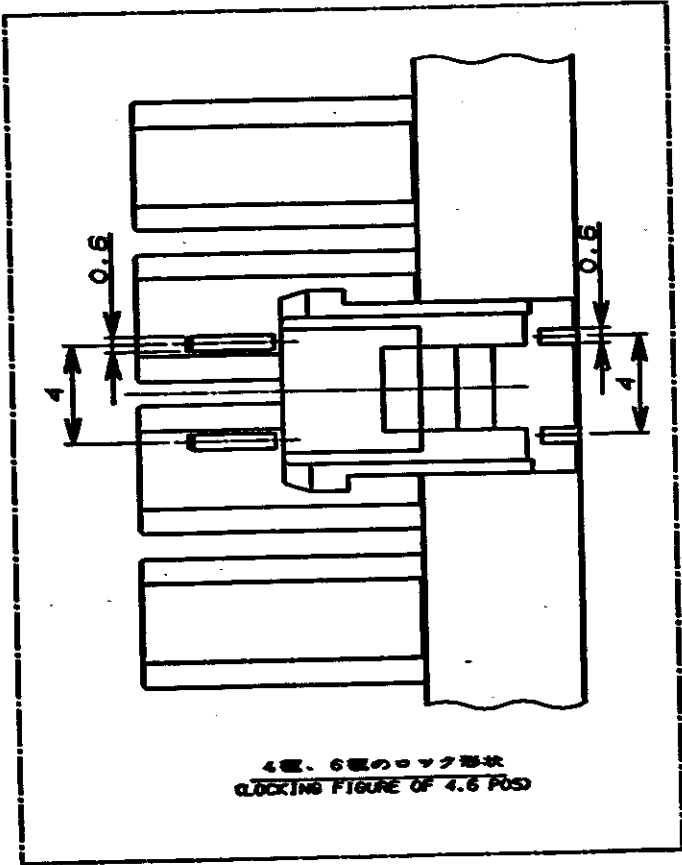
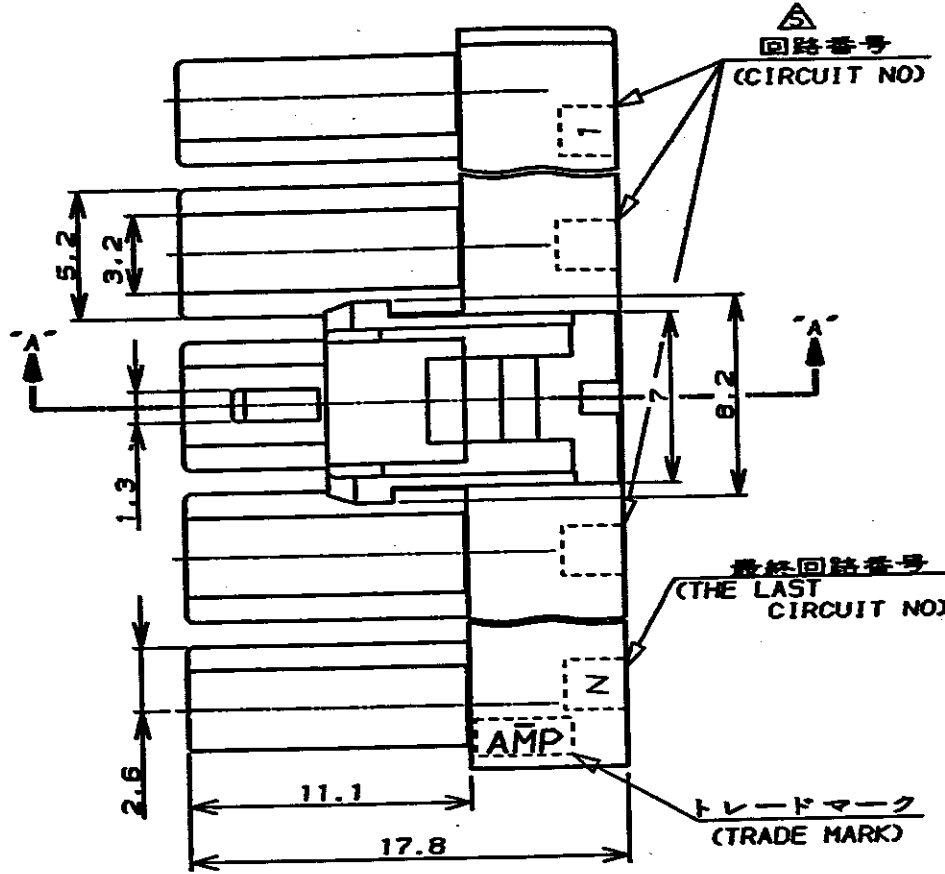
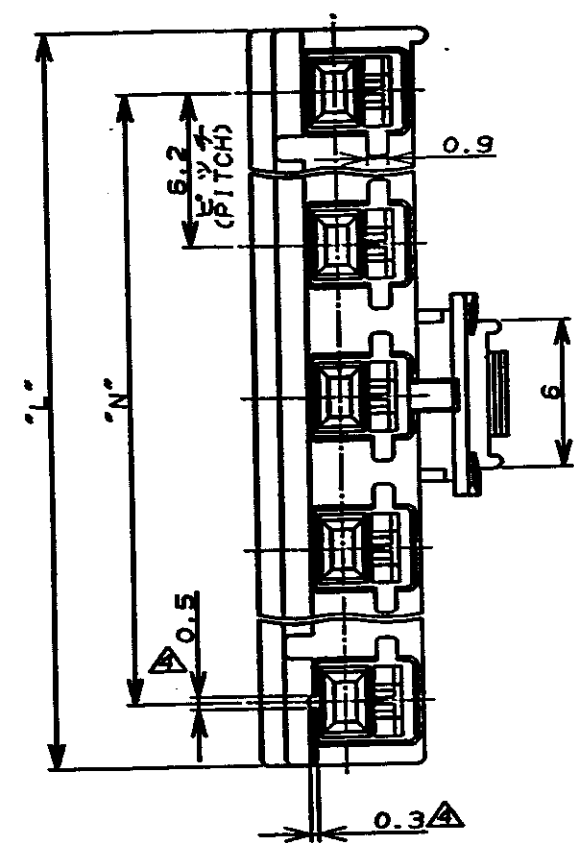


NUMBER C-178842

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)
トラッキングインテグクス (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.		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)		仕様 (SPEC) 6.2mm (AWG -)		絶縁外径 (INSULATION DIA.)		一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 100μm ±0.2 100μm ±0.25 300μm ±0.3 角 度 ±3°		SIZE LOC 番号 (No.) B J C-178842	
B 変更 FJ00-0006-93 M.S.		A 変更 J-0363 A.S.		O 作成 J-0297 A.S.		LTR 変更 (REVISION RECORD)		REV. B SHEET 1 OF 1	
材料 (MATERIAL) 注 △ 参照		仕上 (FINISH)		DR. 6/18 '91 DE. M. SHINDO 7/31 '91		CHK. 7/31 '91 APP. N. ONOUE 8/1 '91			

参考 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