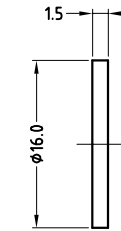
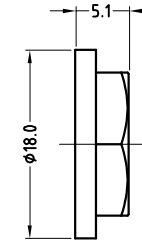


FIBRE WASHER

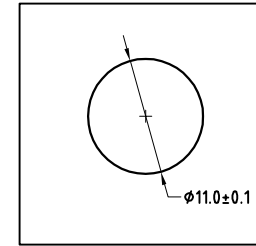
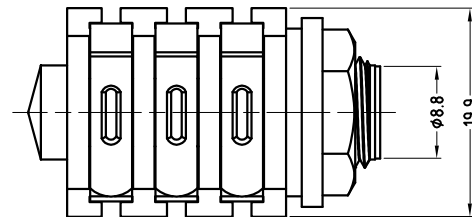
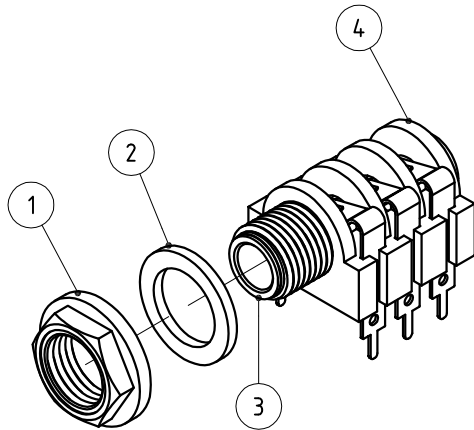
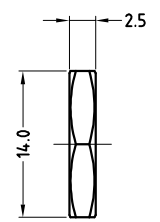


NUT OPTIONS

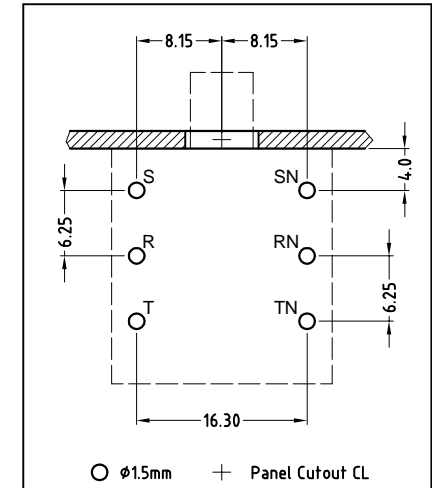
PLASTIC NUT



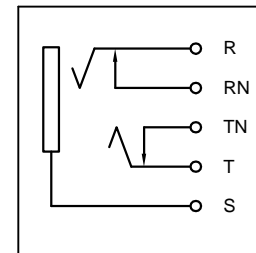
METAL NUT



PANEL CUTOUT



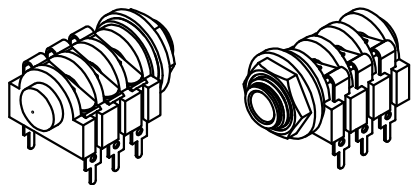
PCB LAYOUT



SCHEMATIC

| ITEM | DESCRIPTION |
|------|--------------------|
| 1 | METAL/PLASTIC NUT |
| 2 | FIBRE WASHER |
| 3 | METAL TUBE INSERT |
| 4 | CONNECTOR ASSEMBLY |

| PART No. | CATALOG No. | DESCRIPTION |
|--------------|-------------|-------------|
| 55010098-000 | ACJS-MC | METAL NUT |
| 55010098-001 | ACJS-PC | PLASTIC NUT |



ISO VIEW

| REV. | CHANGE NUMBER & PART VARIATION NUMBER UPDATE DRAWING TO CURRENT PART | L.V | DATE | CHG/No |
|------|---|-----|----------|--------|
| 1 | CHANGE DRAWING NUMBER & PART VARIATION NUMBER UPDATE DRAWING TO CURRENT PART | L.V | 07-07-04 | 8293 |
| 0 | FIRST ISSUE | L.V | 17-10-01 | ---- |

| | | | | | |
|--|--------------|---|----------------------------|----------|----------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE | | THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER | | | |
| LINEAR | ANGULAR | CAD FILE: | DRN: | L.V | DATE: 17-10-01 |
| X ± 0.5 | X° ± 1° | 55010098000111 | CKD: | M.N.H | DATE: 13-01-06 |
| X,X ± 0.1 | X°X' ± 30' | MATL: REFER TO COMPONENT | APP'D: | P.M | DATE: 13-01-06 |
| X,X ± 0.05 | X°X'X" ± 15" | DO NOT SCALE | FINISH: REFER TO COMPONENT | | |
| BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS | | DIMENSIONS IN MILLIMETRES | | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | SCALE: | 2:1 UOS | PART No: | REFER TO TABLE |

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| TITLE: 1/4" STEREO JACK PCB & SODLER LUG CUSTOMER DRAWING | | Amphenol | |
| DRAWING NO. 55010098-000-1 | | SHEET 1 OF 1 | |
| Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Finemays Blvd, Keysborough, Vic 3173 | | | |

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