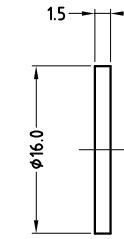
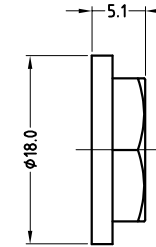


FIBRE WASHER

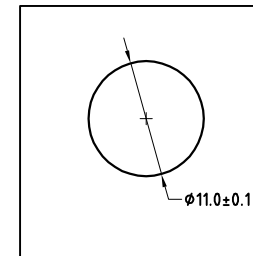
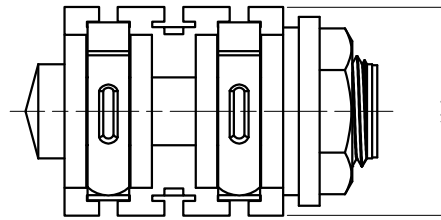
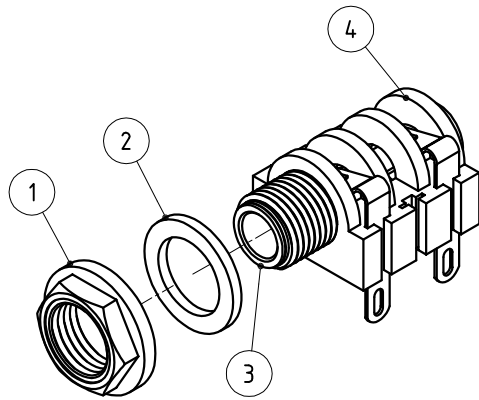
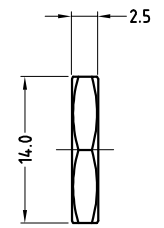


**NUT OPTIONS**

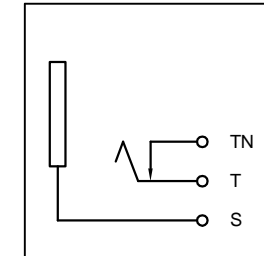
PLASTIC NUT



METAL NUT



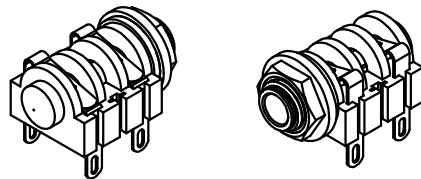
PANEL CUTOUT



SCHEMATIC

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

| PART No.     | CATALOG No. | DESCRIPTION |
|--------------|-------------|-------------|
| 55010292-000 | ACJM-MHS    | METAL NUT   |
| 55010292-001 | ACJM-PHS    | PLASTIC NUT |



ISO VIEW

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE |              |
|--|--------------|
| LINEAR                                     | ANGULAR      |
| X ± 0.5                                    | X° ± 1°      |
| X.X ± 0.1                                  | X°X' ± 30'   |
| X.XX ± 0.05                                | X°X'X" ± 15" |

BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN MILLIMETRES

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

CAD FILE: 55010292000111

MATL: REFER TO COMPONENT

FINISH: REFER TO COMPONENT



DRN: L.V DATE: 17-10-01

CKD: M.N.H DATE: 13-01-06

APP'D: P.M DATE: 13-01-06

SCALE: 2:1 UOS

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

TITLE:  
**ACJM-MHS/ACJM-PHS**  
**1/4" MONO JACK**  
**CUSTOMER DRAWING**

**Amphenol**  
Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Freneways Blvd, Keysborough, Vic 3173  
DRAWING NO. SHEET

PART No: REFER TO TABLE SIZE: A3 55010292-000-1 1 OF 1

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