



**ACTUAL SIZE**

| CAT P/No. | SHELL FINISH | CONTACT FINISH |
|-----------|--------------|----------------|
| AC4F      | NICKEL       | TIN PLATING    |
| AC4F-AU   |              | GOLD PLATING   |
| AC4FB     | BLACK        | TIN PLATING    |
| AC4FB-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC5F      | NICKEL       | SILVER PLATING |
| AC5F-AU   |              | GOLD PLATING   |
| AC5FB     | BLACK        | SILVER PLATING |
| AC5FB-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC6AF     | NICKEL       | SILVER PLATING |
| AC6AF-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC6AFB    | BLACK        | SILVER PLATING |
| AC6AFB-AU |              | GOLD PLATING   |
| AC7F      | NICKEL       | GOLD PLATING   |
| AC7FB     | BLACK        |                |

|  |              |   |            |                |   |     |  |        |
|--|--------------|---|------------|----------------|---|-----|--|--------|
| 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 |            | 0              | FIRST ISSUE                             | L.V | 01-05-06   | ----   |
| LINEAR                                     |              | ANGULAR   |            | REV.           | CHANGE DETAILS                          | BY  | DATE   | CHG/No |
| X ± 0.5                                    | X° ± 1°      | CAD FILE: 55010226000221  | DRN: L.V   | DATE: 01-05-06 | TITLE: AC*F LINE CONNECTOR CUSTOMER DWG |     | Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fineways Blvd, Keysborough, Vic 3173 |        |
| X.X ± 0.1                                  | X°X' ± 30'   | MATL: REFER TO COMPONENT  | CKD: M.N.H | DATE: 01-05-06 | DRAWING NO.                             |     | SHEET  |        |
| X.XX ± 0.05                                | X°X'X" ± 15' | FINISH: REFER TO COMPONENT  | APP'D: P.M | DATE: 01-05-06 | PART No: REFER TO CHART                 |     | SIZE: A4   |        |
| DO NOT SCALE                               |              | THIRD ANGLE PROJECTION  |            | SCALE: 1:1 UOS | DRAWING NO. 55010226-000-2              |     | SHEET 2 OF 2   |        |

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