



ACTUAL SIZE



| CAT P/No. | SHELL FINISH | CONTACT FINISH |
|-----------|--------------|----------------|
| AC4M      | NICKEL       | SILVER PLATING |
| AC4M-AU   |              | GOLD PLATING   |
| AC4MB     | BLACK        | SILVER PLATING |
| AC4MB-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC5M      | NICKEL       | SILVER PLATING |
| AC5M-AU   |              | GOLD PLATING   |
| AC5MB     | BLACK        | SILVER PLATING |
| AC5MB-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC6AM     | NICKEL       | SILVER PLATING |
| AC6AM-AU  |              | GOLD PLATING   |
| AC6AMB    | BLACK        | SILVER PLATING |
| AC6AMB-AU |              | GOLD PLATING   |
| AC7M      | NICKEL       | GOLD PLATING   |
| AC7MB     | 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    | CAD FILE:   | 00850100           | DRN:                      | L.V         | DATE:                  | 01-05-06       | TITLE:  |          |
| X ± 0.5                                    | X° ± 1°    | MATL:   | REFER TO COMPONENT | CKD:                      | M.N.H       | DATE:                  | 01-05-06       | <b>AC*M LINE CONNECTOR CUSTOMER DWG</b><br>Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Finesways Blvd, Keysborough, Vic 3173<br>DRAWING NO. SHEET |          |
| X,X ± 0.1                                  | X°X' ± 30' | FINISH:   | REFER TO COMPONENT | APP'D:                    | P.M         | DATE:                  | 01-05-06       |   |          |
| BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS |            | DO NOT SCALE  |                    | DIMENSIONS IN MILLIMETRES |             | THIRD ANGLE PROJECTION | SCALE: 1:1 UOS | PART No: REFER TO CHART   | SIZE: A4 |
|  |            |   |                    |                           |             | 128322-0000            |                | 2 OF 2  |          |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.