



PANEL CUT OUT



ISO VIEW

| AC*MDZ  | INSERT No.   |
|---------|--------------|
| AC3MDZ  | 156-4066-*00 |
| AC3MMDZ | 156-4068-*00 |
| AC4MDZ  | 156-4069-*00 |
| AC5MDZ  | 156-4070-*00 |
| AC6AMDZ | 156-4071-*00 |
| AC7MDZ  | 156-4072-*00 |

|      |  |      |          |        |
|------|--|------|----------|--------|
| 3    | UPDATE TO AMPHENOL TITLE BLOCK & LOGO<br>ADD SHEET 2 OF 2 FOR CUSTOMER DRAWING | L.V  | 02-10-01 | 7869   |
| 2    | UPDATE TO AMPHENOL TITLE BLOCK & LOGO<br>INCLUDE THE CONNECTOR ASSEMBLY VIEW   | L.V  | 01-11-00 | 7661   |
| 0    | FIRST ISSUE  | R.D. | 22-09-95 | ----   |
| REV. | CHANGE DETAILS   | BY   | DATE     | CHG/No |

|  |              |  |                        |                |                  |
|--|--------------|--|------------------------|----------------|------------------|
| 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: 00819103   | DRN: R.D.              | DATE: 22-09-95 | TITLE:           |
| X ± 1                                      | X' ± 1'      | MATL: REFER TO COMPONENT   | CKD: M.N.H             | DATE: 24-10-01 | AC*MDZ           |
| X.X ± 0.5                                  | X'X' ± 30'   | FINISH: REFER TO COMPONENT   | APP'D: P.M             | DATE: 29-10-01 | PANEL MOUNT      |
| X.XX ± 0.10                                | X'X'X' ± 15' | DO NOT SCALE   | THIRD ANGLE PROJECTION | SCALE: 2:1 UOS | CUSTOMER DRAWING |
| DIMENSIONS IN MILLIMETRES                  |              | PART No: 128459-0000   |                        | SIZE: A3       | Amphenol         |
|  |              | DRAWING NO. 128459-0000  |                        | 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