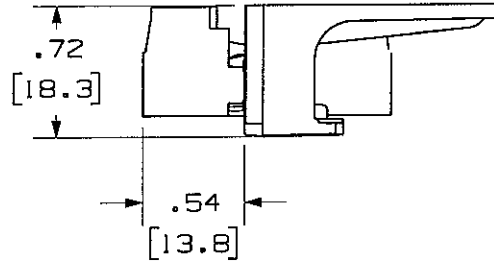
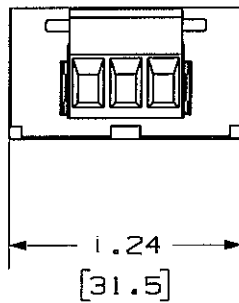
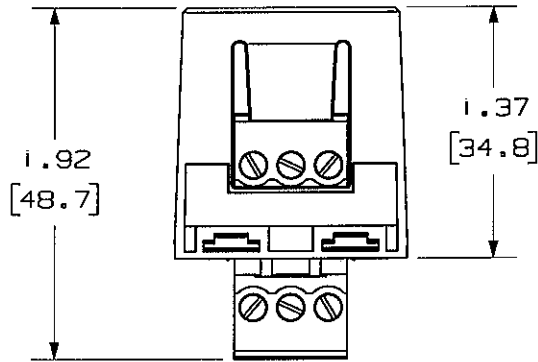


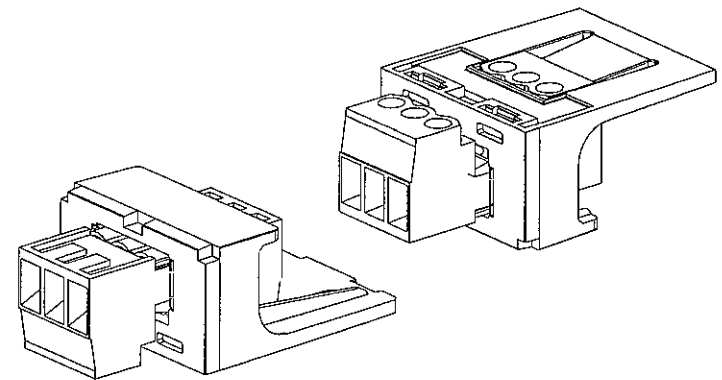
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT P/N | WEIGHT                            |
|-------------|-----------------------------------|
| CMBS485**   | .30 LB/10 PCS<br>(134.8 g/10 PCS) |

**NOTES:**

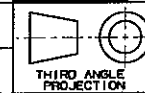
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- DIMENSIONS IN [ ] ARE IN METRIC.
- PART INCLUDES:
  - 1- MODULE BASE
  - 1- BAS CONNECTOR (ASSEMBLED TO MODULE BASE)
  - 1- BAS PLUG
- WIRE GAGE RANGE: 22-18



|                  |                             |      |   |
|------------------|-----------------------------|------|---|
| MODEL FILENAME   | M02531AA_RS485MODULE_06.PRT | SIZE | A |
| DRAWING FILENAME | M02531AA_DC_06B.PRT         |      |   |

MINI-COM BAS CONNECTOR MODULE  
CUSTOMER DRAWING

NETWORK SYSTEMS  
SEP 14 2006  
ENGINEERING DEPT



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
[.X] ± [XXX] ± .010(.3)  
[.XX] ± .031(.8) ANGLES ±

|                  |      |
|------------------|------|
| 1.1. NUMBER      | N/A  |
| PRODUCT SPEC     | N/A  |
| WORK INSTRUCTION | N/A  |
| SCALE            | NONE |

| REV | DATE    | BY  | CHK  | DESCRIPTION  | ECN      | R    | CUST | SUP | OTH  |
|-----|---------|-----|------|--|----------|------|------|-----|------|
| 1   | 9-12-06 | JsP | REFR | A. REVISED ORIENTATION OF MODULE TO SHOW MORE DETAIL OF SCREW TERMINALS. | 02531-04 | REFR | REFR |     |      |
| R   | 3-31-06 | JsP | REFR | RELEASED TO PRODUCTION   | 02531-04 | REFR | REFR |     | REFR |

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| DRAWN BY  | JsP                                |
| DATE      | 3-31-06                            |
| CHK'D     | REFR                               |
| MATERIAL: | MODULE: V-0 ABS<br>CONNECTORS: PBT |

|             |           |
|-------------|-----------|
| PART NO.    | CMBS485** |
| DRAWING NO. | 02531-04  |

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