

| REVISIONS |     |                       |         |     |      |
|-----------|-----|-----------------------|---------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION           | DATE    | DMN | APVD |
| E         |     | REV PER ECO 16-011430 | 8-10-16 | CT  | EO   |

- CONTACTS SHOWN LOADED FOR ILLUSTRATION ONLY; ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN CONNECTOR PACKAGE FOR SHIPMENT.
- FOR INSERT ARRANGEMENTS AND DIMENSIONS, SEE TABLES ON SHEET 2 OF 2.
- FOR CONTACT SIZE 22, B DIMENSION REPRESENTS PIN CONTACTS.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- PRELIMINARY- NOT RELEASED FOR PRODUCTION

| PART NO |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | DESCRIPTION  | ITEM NO |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------|
| (200)   | (200) | (201) | (201) | (200) | (200) | (201) | (200) | (200) | (200) | (200) | (201) | (200) | (200) | CUSTOMER ORDERING CODE, SEE DRAWING 205102           |         |
|         | 91    | 00    |       |       |       | 01    | 01    | 01    |       | 01    | 01    | 01    | 01    | KEYING CODE, SEE DRAWING 204014                      |         |
| 00      | 03    | 00    | 00    | 00    | 03    | 00    | 00    | 00    | 00    | 03    | 00    | 00    | 00    | MODIFICATION CODE, SEE DRAWING 205100                |         |
| 106P    | 67S   | 106P  | 106P  | 106P  | 67S   | 32C2S | 32C2S | 57S   | 33C4S | 33C4S | C8S   | 26S   | CP8   | INSERT B   |         |
| 106P    | 67S   | 106P  | 106P  | 106P  | 67S   | 67S   | 67S   | 57S   | 33C4S | 33C4S | 26S   | 26P   |       | INSERT A   |         |
| 2       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | RETAINER PLATE - ALUMINUM; PLATED ELECTROLESS NICKEL | 18      |
| 1       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | SHELL - ALUMINUM; PLATED ELECTROLESS NICKEL          | 17      |
|         |       |       |       |       | 1     |       | 1     | 1     | 1     |       |       |       |       | 91066-4  | 16      |
|         |       |       |       |       | 1     |       | 1     |       | 1     |       | 1     | 1     |       | 91066-3  | 15      |
| 1       |       |       |       | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 91066-1  | 14      |
| 212     |       |       |       | 212   |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 204873-4   | 13      |
|         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 26    | 204978-3   | 12      |
|         | 128   |       |       |       | 128   |       | 94    | 114   | 50    |       |       |       |       | 205116-1   | 11      |
|         | 6     |       |       |       | 6     |       | 3     |       | 8     |       | 52    |       |       | 205117-1   | 10      |
| 8       | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |  | 9       |
| 8       | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |  | 8       |
|         | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |  | 7       |
| 3       | 3     |       | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |  | 6       |
| 3       | 3     |       | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |  | 5       |
| 3       | 3     |       | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |  | 4       |
|         | 2     |       |       |       | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |       |  | 3       |
| 2       |       | 2     | 2     | 2     |       |       |       |       |       |       |       |       | 2     |  | 2       |
|         | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |  | 1       |
| 1--3    | 1--2  | 1--1  | 1--0  | -9    | -8    | -7    | -6    | -5    | -4    | -3    | -2    | -1    |       |  |         |

| B DIM. $\Delta$ |       |       |    | C DIM.       |       |       |       | D DIM.       |    |       |    |
|-----------------|-------|-------|----|--------------|-------|-------|-------|--------------|----|-------|----|
| CONTACT SIZE    |       |       |    | CONTACT SIZE |       |       |       | CONTACT SIZE |    |       |    |
| 22              | 20    | 16    | 12 | 22           | 20    | 16    | 12    | 22           | 20 | 16    | 12 |
| 18.69           | 21.00 | 19.86 |    | 20.24        | 22.68 | 22.68 | 22.68 |              |    | 20.93 |    |
| 17.48           | 19.53 | 18.67 |    | 19.53        | 21.97 | 21.97 | 21.97 |              |    | 18.95 |    |
| .736            | .827  | .782  |    | .797         | .893  | .893  | .893  |              |    | .824  |    |
| .688            | .769  | .735  |    | .769         | .865  | .865  | .865  |              |    | .746  |    |

| A DIM. | INSERT ARRANGEMENT |    |   |         |    |         |         |         |    |      |    |         |         |        |
|--------|--------------------|----|---|---------|----|---------|---------|---------|----|------|----|---------|---------|--------|
|        | C2                 | C3 | 8 | C8      | D8 | 26      | 32C2    | 33C4    | 40 | 40C1 | 45 | 57      | 67      | 106    |
|        |                    |    |   | 36.07   |    | 30.61   | 36.07   | 36.07   |    |      |    | 30.61   | 30.61   | 24.54  |
|        |                    |    |   | [1.420] |    | [1.205] | [1.420] | [1.420] |    |      |    | [1.205] | [1.205] | [.966] |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: MARK HOFFECKER 3-11-87  
 CHK: LARRY LAWNER 3-11-87  
 APVD: LARRY LAWNER 3-11-87  
 NAME: LARRY LAWNER

TE Connectivity

PLUG CONNECTOR KIT, ARINC 404, DUAL INSERT, RM2P SERIES

SIZE: A1 CASE CODE: 000779 DRAWING NO: 213437 RESTRICTED TO: -

WEIGHT: 0

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 2 REV: E



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