



**Twin-BNC PLUGS & RECEPTACLES**

| Cable<br>RG-/U                            | Conn.<br>Type | Cable Attachment |         | Dimensions, inches (millimeters) |            |            |           | Construction Notes |     |      | Mtg.<br>Hole | Military<br>Number | Amphenol<br>Number | Fig. |
|---|---------------|------------------|---------|----------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----|------|--------------|--------------------|--------------------|------|
|   |               | Outer            | Inner   | a                                | b          | c          | e         | CAI                | Pt. | Ins. |              |                    |                    |      |
| 108A                                      | Plug          | Clamp            | Solder  | 1.16(29.4)                       | .563(14.3) | .255(6.5)• | —         | C33                | P1  | D19  | —            | —                  | 31-224             | 1    |
|   |               |                  |         |                                  |            |            |           |                    |     | D1   | —            | —                  |                    |      |
| Bulkhead Receptacle (Jack)<br>Front Mount |               |                  |         | 1.03(26.2)                       | .500(12.7) | .531(13.5) | .106(2.7) | —                  | P1  | D19  | Z‡           | —                  | 31-223             | 2    |
| D1  | ZZ‡           | —                | 31-2225 |                                  |            |            |           |                    |     |      |              |                    |                    |      |

‡ NOTE: Use mounting hole as shown to assure proper orientation of solder cups. • accommodates cable diameter ▲ distributor stocked

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