



BNC CAPS & ACCESSORIES

| Description | Dimensions, inches (millimeters) | | | | Notes | | Military Number | Amphenol Number | Fig. | |
|---|----------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|------|-----------------|-----------------|---------------|---|
| | a | b | c | e | Pt. | Ins. | | | | |
| Male Cap & Chain Resistor Terminated, 1% 1/2watt | 50Ω | 1.19(30.2) | .562(14.3) | .144(3.7) | 3.50(88.9) | P1 | D1 | — | 35650-51* | 1 |
| | 75Ω | | | | | P1 | D1 | — | 35650-75* | 1 |
| | 51Ω | | | | | P1 | D6 | MX-554 | 4700-51** | 1 |
| Male Cap, Resistor Terminated, 1% 1 watt | 51Ω | 1.12(28.6) | .562(14.3) | — | — | P1 | D1 | — | 46650-51* | 2 |
| Male Cap, Resistor Terminated, 1% 1 watt | 50Ω | 1.11(28.1) | .571(14.5) | — | — | P1 | D23 | — | 46650-51RFX | 3 |
| | 75Ω | | | | | | | | 46650-75RFX | 3 |
| | 93Ω | | | | | | | | 46650-93RFX | 3 |
| Male Cap & Chain | | .688(17.5) | .563(14.3) | .130(3.3) | 2.25(57.2) | P3 | — | CW-123/U | 31-6* | 4 |
| Male Shorting Cap & Chain | | .688(17.5) | .563(14.3) | .144(3.7) | 2.50(63.5) | P1 | — | CW-159/U | 31-17* | 5 |
| Male Shorting Cap | | .594(15.1) | .563(14.3) | — | — | P1 | — | — | 5275* | 6 |
| Pkg. of 25 Lugs Used Inside Panel on Front Mount Bulkhead Receptacles to Ground Cable Shield* | | .961(24.4) | .578(14.7) | — | — | P3 | — | (IBM 2245373) | 31-759* | 7 |
| Pkg. of 25 Lugs Used Inside Panel on Front Mount Bulkhead Receptacles for Ground Wire to Circuit | | 1.156(29.4) | .578(14.7) | — | — | P8 | — | — | 31-10152-RFX* | 8 |

■ IBM 3110787 * recognized under the component program of U.L., Inc. ▲ 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А