

## 7/16 DIN

7/16 DIN connectors are mechanically robust threaded coupling types designed for use with coaxial cables up to 17.3 mm dielectric diameter. Used in medium to high power applications in VHF and UHF fields. They are rated at 50 ohms and provide a low reflection factor up to 7.5 GHz. Various plating is available. All styles are currently built to order.

### N to 7/16

Part Number	RoHS	Description	Fig. No.
131150011	<input checked="" type="checkbox"/>	N Male - 7/16 Female (Tri-Plate)	155A
153115011	<input checked="" type="checkbox"/>	N Male - 7/16 Male (Tri-Plate)	156A
153155011	<input checked="" type="checkbox"/>	N Female - 7/16 Male (Tri-Plate)	157A
153215011	<input checked="" type="checkbox"/>	N Female - 7/16 Female (Tri-Plate)	158A
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS compliant <a href="#">REQUEST QUOTE</a> <a href="#">REQUEST DRAWING</a>			



Fig. 155A



Fig. 156A



Fig. 157A



Fig. 158

### 7/16 to 7/16

Part Number	RoHS	Description	Fig. No.
1513A5011	<input checked="" type="checkbox"/>	7/16 Male - 7/16 Female R/A (Tri-Plate)	155B
1532A5011	<input checked="" type="checkbox"/>	7/16 Female - 7/16 Female (Tri-Plate)	156B
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS compliant <a href="#">REQUEST QUOTE</a> <a href="#">REQUEST DRAWING</a>			



Fig. 155B



Fig. 156B

### 7/16 to N Adapter Kit

**7/16 Adapter Kit ADPT3PA** is a 8 piece kit containing 7/16 to N, N to N and 7/16 to 7/16 adapters. Made of machined brass and Tri-Plated bodies. Gold plated contacts.

Kits are in zippered leather cases.

Part Number	RoHS	Description	Fig. No.
ADPT3PA	<input checked="" type="checkbox"/>	7/16 to N Adapter Kit (Tri-Plate)	155C
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS compliant <a href="#">REQUEST QUOTE</a>			



Fig. 155C

### Cable End or Panel Mount Styles

In some cases minimum order quantities will be required. These quantities will vary depending factors of tooling costs and total value.

Contact Bomar Interconnect sales office with your inquiry.  RoHS



s

## GSK Style

This style connector is used in video, cellular and other applications where blind mating or PC board stacking is required. The beryllium grounding spring on the female version allows for an excellent ground retention force. The contact mate is also rated for superior retention.

Available with 15 amp contacts



FOR TECHNICAL SUPPORT: PHONE 973-347-4040 / FAX 973-347-2111

[back to index](#)

27

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