

## 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)