

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 REQUEST QUOTE REQUEST DRAWING			



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 REQUEST QUOTE REQUEST DRAWING			



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 REQUEST QUOTE			



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9