Amphenol[®]**RF**

Global RF Solutions

FEATURES & BENEFITS

Accomodates a wide range of medium to miniature-sized RG coaxial cables in a rugged medium-sized design.

Broad line of Military (M39012), Industrial (UG) and Commercial (RFX) grade products available.

Meets many customer application demands with plug styles available in straight and right angle configurations and jack styles available in panel and bulkhead cable mounts and receptacles.

APPLICATIONS

Antennas PCS

Base Stations Radar Broadcast Radios

Instrumentation Satellite Communications

Microwave Radio Surge Protection

Mil-Aero WLAN



Type N Connectors

Type N Connectors

Named after Paul Neill of Bell Labs after being developed in the 1940's, the Type N offered the first true microwave performance. The Type N connector was developed to satisfy the need for a durable, weatherproof, medium-size RF connector with consistent performance through 11 GHz.

There are two families of Type N connectors: Standard N (coaxial cable) and Corrugated N (helical and annular cable). Their primary applications are the termination of medium to miniature size coaxial cable, including RG-8, RG-58, RG-141, and RG-225, as well as popular low loss performance cables.

Specifications

Electrical

 $\begin{array}{ll} \text{Impedance} & 50 \ \Omega \\ \text{Frequency Range} & 0-11 \ \text{GHz} \\ \text{Voltage Rating} & 1,500 \ \text{volts peak} \end{array}$

VSWR MIL-C-39012 straight connectors: 1.3 max 0-11 GHz
MIL-C-39012 right angle connectors: 1.35 max 0-11 GHz

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dielectric Withstanding Voltage} & 2,500 \mbox{ volts rms} \\ \mbox{Insulation Resistance} & 5,000 \mbox{ M}\Omega \mbox{ minimum} \end{array}$

Center Contact Resistance 1.0 m Ω Outer Contact Resistance 0.2 m Ω

RF Leakage -90 dB minimum at 3 GHz Insertion Loss .15 dB maximum at 10 GHz

Mechanical

Mating 5/8-24 threaded coupling Braid or Jacket Cable Affixment All crimps: hex braid crimp

Clamps: screw-thread nut and braid clamp

Center Conductor Cable Affixment Crimp: crimp or solder All others: solder only

Captivated Contact All crimps unless specified otherwise

Cable Retention Crimps: 60-120 lbs Clamps: 30-70 lbs

Material

Male Contacts Brass, silver or gold plated

Female Contacts Phosphorus bronze or beryllium copper, silver or gold plated

Other Metal Parts Brass, nickel or silver plated (MIL-C-39012). White bronze also available

Insulators TFE, copolymer of styrene or glass-TFE (hermetic seal)

Weatherproof Gaskets Silicone rubber or synthetic rubber

Crimp Ferrule Copper, nickel or silver plated. White bronze also available

Environmental

Temperature Range TFE: -65°C to +165°C

Weatherproof
Hermetic Seals
All N connectors with gaskets are weatherproof (when mated)
Pass helium leak test of 2x10-8cc/sec (where applicable)

Pressurized Compression seal

Shock MIL-STD-202, method 213

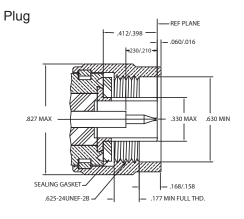
Vibration MIL-STD-202, method 204, test condition B

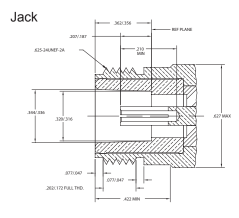
Moisture Resistance MIL-STD-202, method 106

Corrosion MIL-STD-202, method 101, test condition B Temperature Cycling MIL-STD-202, method 102, test condition C

Military

MIL-C-39012 Where applicable









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» (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