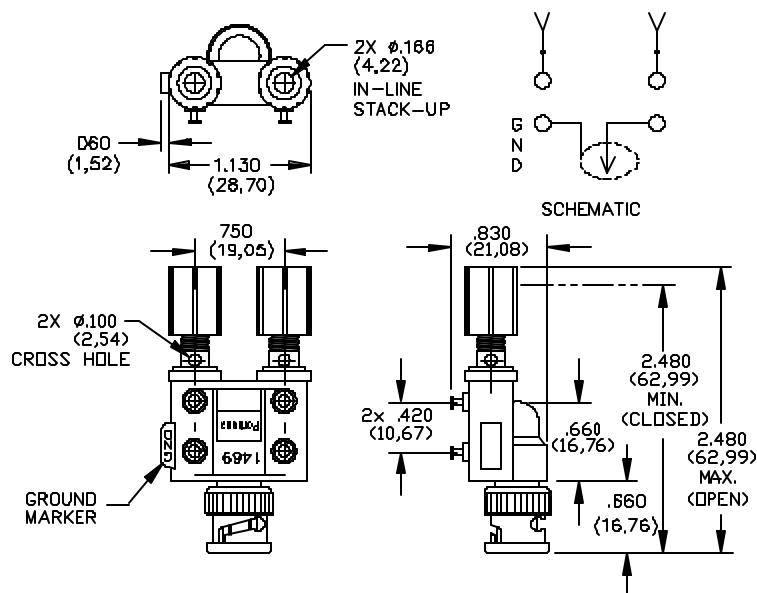


Model 1469 Adapter – Binding Post To BNC Male, Four Terminal Isolation



FEATURES:

- Permits single or double banana plugs to be used with equipment having BNC female
- Provides isolation for a four terminal network
- Binding posts facilitate connections of test leads or additional components
- Bright tin plated solder turret terminals provide permanent noise-free connections

MATERIALS:

Upper Conn: Binding Posts, Insulated

Material: Binding Post Body – Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard

Finish: Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, 200/300 microinches

Insulation: Polycarbonate

Color: One red, one black

Insulation: Polypropylene molded to binding posts and BNC Male, Color: Black

Marking: “1469 POMONA”

Lower Conn: BNC Male

Finish: Body and Fittings – Tarnish resistant

Nominal Impedance: 50 Ohms

Center Contact – Gold plated per requirements of MIL-C-39012

Terminals:

Material: Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard

Finish: Bright tin plated per MIL-T-10727 Type I, 100/250 microinches

RATINGS:

Operating Temperature: +55° C. (+131° F.) Max.

Operating Voltage: Hand-held Testing:

30VAC/60VDC Max. Hands Free Testing in

Controlled Voltage Environments: 500 VRMS Max.

ORDERING INFORMATION: Model 1469

All dimensions are in inches and metric. All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA

Sales: 909-469-2900 Fax: 909-629-3317
Technical Assistance: 800-241-2060

PomonaACCESS 90547 (800) 444-6785 or (909) 469-2991
More drawings available at www.pomonaelectronics.com

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