



FEATURES:

- ✓ High temperature insulation material for use up to +428°F, (+220°C).
- ✓ Mounts in panels from .070" to .375" (1.60mm to 9.53mm).
- ✓ Mates with Pomona's MDP and all standard double banana plugs.
- ✓ Ideal for mounting to panels or chassis boxes.

MATERIALS:

Banana Jack Insulation: Polyphenylene Sulfide Molded to Banana Jack Bodies, Color Blue and Black

Mounting Plate: Polyphenylene Sulfide, Color Black

Insulator: Polyphenylene Sulfide

Hex Nut: 3/8" 1/4-32: Nickel Plated Brass

Lockwasher: 1/4 Internal Tooth, Nickel Plated Steel

Banana Jack Body/Solder Turret: Brass, H.H. per QQ-B-626, Alloy 360, 1/2 Hard.

Finish, Banana Jack Body/Solder Turret: Bright tin plated per MIL-T-10727.

RATINGS:

Operating Voltage: Hands free usage in controlled voltage environments: 2500 Vrms maximum. *For CE compliance:* not intended for hand-held use at voltages above 33 Vrms/70 Vdc.

Current: 15 Amperes

Operating Temperature: +428°F (+220°C).

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies.

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Support: 800-241-2060 (technicalsupport@pomonatest.com)
For "Where to Buy" information, visit the Pomona web site at www.pomonaelectronics.com



Model 5233
High Temperature Double
Banana Jack



ORDERING INFORMATION:

Model: 5233-0 (Black base with one black and one blue banana jack)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = $\pm .02$ " (.51 mm), .xxx = $\pm .005$ " (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies.

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Support: 800-241-2060 (technicalsupport@pomonatest.com)

For "Where to Buy" information, visit the Pomona web site 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