



FEATURES:

- ✓ Accepts standard banana plug, wire or spade lug.
- ✓ Mounts in panels from .070" to .250" (1.77mm to 6.35mm) thick.

MATERIALS:

Insulated Captive Thumb Nut: Brass

Insulation: Polycarbonate

Mounting Base: Polycarbonate

Insulator: Polycarbonate

Lockwasher: Nickel Plated Steel

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

Binding Post:

Finish: 3750 – Gold plated brass, 3760 – Bright tin plated brass, 3770 – Gold plated Tellurium Copper

RATINGS:

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

Operating Temperature: +239°F (+115°C) Max.

Current: 15 Amperes

ORDERING INFORMATION:

Model: 3750-**Color** (Gold plated brass) Available in **Colors*** =: 0 (Black), 2 (Red), 3 (Orange), 4 (Yellow), 5 (Green), 6 (Blue), 9 (White)

Model: 3760-**Color** (Bright tin plated brass) Available in **Colors** =: 0 (Black), -2 (Red) 3 (Orange), 4 (Yellow), 5 (Green), 6 (Blue), 7 (Violet), 8 (Gray), 9 (White)

Model: 3770-**Color** (Gold Plated Tellurium Copper) **Colors*** =: 0 (Black), -2 (Red) 8 (Gray), 9 (White)

*Upon request other colors can be quoted.

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

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