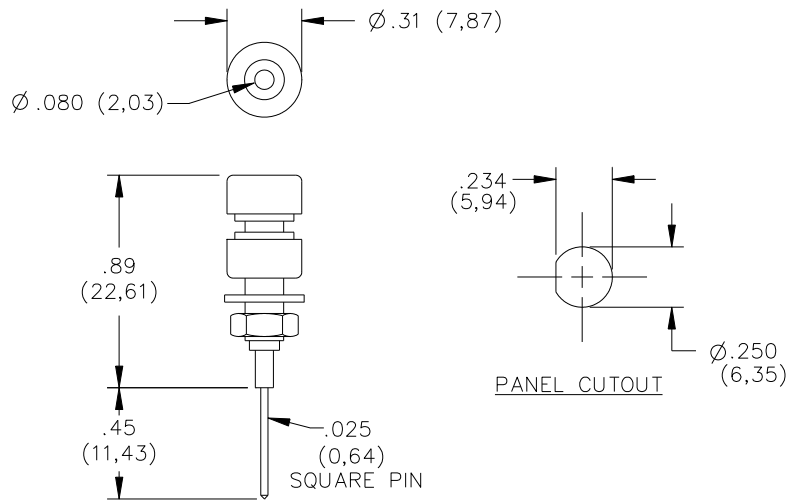


Model 4773 Insulated Pin Jack, Miniature With Wrapped Wire Terminal



FEATURES:

- Accepts .080 dia. pin
- Max. panel thickness .25.

MATERIALS:

Pin Jack Insulation: Polycarbonate molded to Pin Jack Body.

Panel Insulator: Polycarbonate. Color matches color of Pin Jack insulation.

Lockwasher #8 Internal Tooth: Steel. Finish:

Nickel plated per QQN-290, latest revision, Class 2, 200/300 microinches

Hex Nut #8-32: Brass. Finish: Nickel plated per QQN-290, latest revision, Class 2, 200/300 microinches.

Pin Jack Body: Nickel Plated Brass latest revision, Alloy 360, ½ Hard.

Spring: Gold Plated Beryllium Copper, Berylco 25 per QQC-533, latest revision, Cond. HT.

Finish: Body – Electroless nickel plated per MIL-C-26074, latest revision, Class 2, 200/300 microinches.

Spring – Gold plated per MIL-G-45204, latest revision Type II, Class 00 over electroless nickel per MIL-C-26074, latest revision, Class 1, 200/300 microinches.

Wrapped Wire Terminal: Gold Plated Phosphor Bronze

Finish: Gold plated per MIL-G-45204, latest revision, Type II, Class 00 over electroless nickel per MIL-C-26074, latest revision, Class 1, 200/300 microinches.

RATINGS:

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

Operating Voltage: 1500 VDC

Current: 3 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 4773-*

* = Color, Standard Colors: -0 Black, -2 Red, -6 Blue, -9 White

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.

Made in USA

6/9/99

SY/EH/LS

W:\pomona\grponly\Datasheet Updates\Updates 2005\d4773_1_02.doc

More drawings available at www.pomonaelectronics.com

Page 1 of 1

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