

Quad 0 .020 - .030 Centers

STEEL PLUNGER TIPS



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers:
 Without Receptacle: .020 (0.51)
 With Receptacle: .030 (0.76)
Current Rating: 0.5 amps continuous
Spring Force: 0.7 oz. (20g) @ .045 (1.14) travel
Preload Force: 0.4 oz. (11g)
Typical Resistance: < 60 mΩ
Maximum Travel: .100 (2.54)
Working Travel: .045 (1.14)

MATERIALS

Barrel: Nickel/silver, gold lined
Spring: Stainless steel, gold plated
Plunger: Steel, gold plated over nickel
Receptacle: Nickel/silver, gold plated

QUAD-0 PROBE



FIXTURING OPTIONS

Quad 0 Probe	Quad 0 Receptacle
Probe Extension: .110 (2.79)	Probe Extension: .210 (5.33)
Drill Size A - #78: .016 (0.41)	Drill Size A - #72: .025 (0.64)
Drill Size B - 0.45mm: .0177 (0.45)	Drill Size B - 0.70 mm: .0276 (0.70)



RECEPTACLE OPTIONS

Part Number	Style	Receptacle Length	Probe/Receptacle Combined Length
Quad-0-Rec*	Preattached Wire	1.000 (25.40)	1.200 (30.48)

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

QUAD-0C SERIES & TIP
36 WIRE LENGTH (IN INCHES)
1 STRIP LENGTH (IN INCHES)

* UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, WIRE LENGTH 36", STRIP LENGTH 1", 30 GAGE WIRE PREATTACHED. 12" & 36" STANDARD.

RECEPTACLE

QUAD-0 REC SERIES
36 WIRE LENGTH (IN INCHES)
1 STRIP LENGTH (IN INCHES)

* UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, WIRE LENGTH 36", STRIP LENGTH 1", 26 GAGE WIRE PREATTACHED. 12" & 36" STANDARD.

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT WWW.IDINET.COM

Specifications subject to change without notice. Dimensions in inches (millimeters)

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