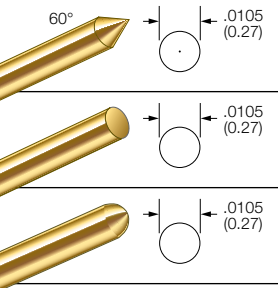


# Quad 0 .020 - .030 Centers

## STEEL PLUNGER TIPS



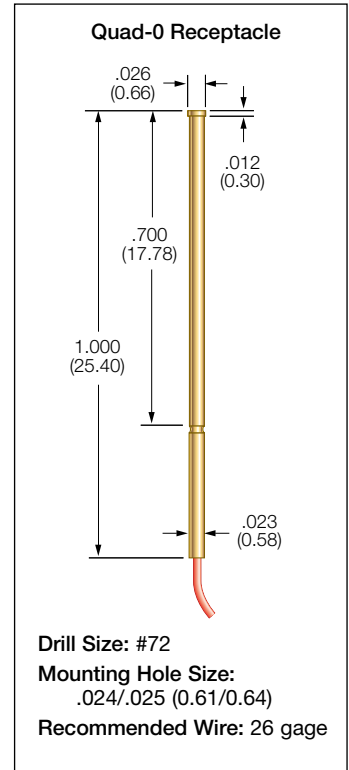
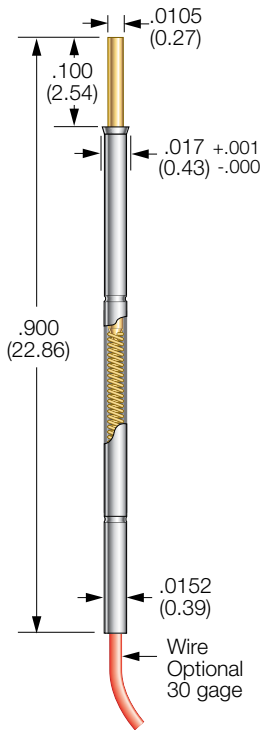
## PROBE SPECIFICATIONS

**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

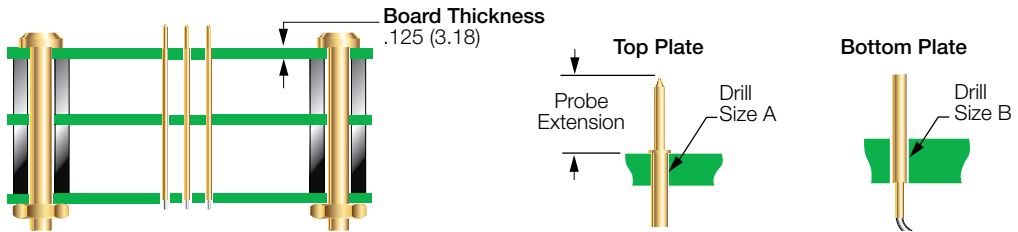
**Barrel:** Nickel/silver, gold lined  
**Spring:** Stainless steel, gold plated  
**Plunger:** Steel, gold plated over nickel  
**Receptacle:** Nickel/silver, gold plated

## 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](http://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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А