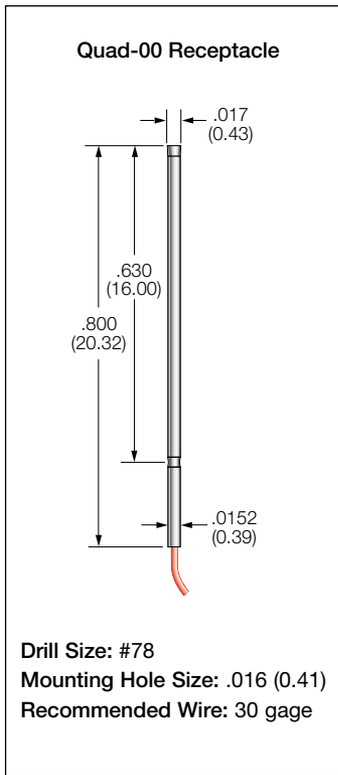


.020 Centers Quad 00

QUAD-00 PROBE



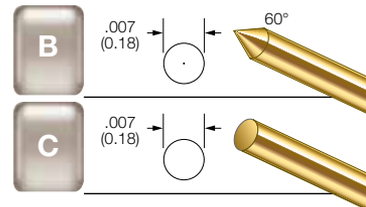
PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .020 (0.51)
 Current Rating: 0.3 amps continuous
 Spring Force: 0.75 oz. (21g) @ .067 (1.70) travel
 Preload Force: 0.23 oz. (6.5g)
 Typical Resistance: < 160 mΩ
 Maximum Travel: .100 (2.54)
 Working Travel: .067 (1.70)

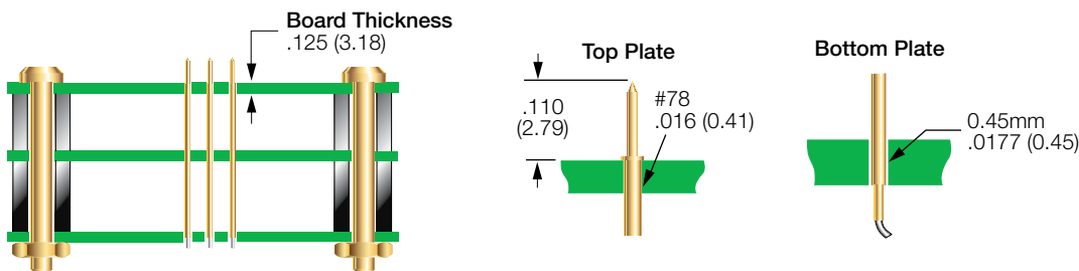
MATERIALS

Barrel: Gold alloy
 Spring: Music wire, gold plated
 Plunger: Steel, gold plated over nickel
 Receptacle: Nickel/silver, gold lined inside

STEEL PLUNGER TIPS



FIXTURING OPTIONS



RECEPTACLE OPTIONS

Part Number	Style	Receptacle Length	Probe/Receptacle Combined Length
Quad-00-Rec*	Preattached Wire	0.800 (20.32)	0.910 (23.11)

* Unless otherwise specified, wire length 36", strip length 1", 30 gage wire preattached

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

QUAD-00B

SERIES & TIP
 00B: SPEAR POINT
 00C: FLAT TIP

RECEPTACLE

QUAD-00REC

SERIES

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.

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT WWW.IDINET.COM

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9