

# Test Jacks 4 mm System

Type

## BU 20

4mm panel mount test jack, nickel plated brass, M6 thread screw/ solder terminal. max. panel thickness 13.5mm

Pin Diameter

4 mm

PART NO. / Housing color

930177000



## BIL 20 / BIL 20 Au

4mm panel mount test jack, tin/ gold plated brass, M6 thread screw/ solder terminal, max. panel thickness 2mm

4 mm

### Nickel Plated

- 930176100
- 930176101
- 930176102
- 930176103
- 930176104
- 930176105
- 930176106
- 930176107
- 930176109

### Gold Plated

- 930176700
- 930176701
- 930176702
- 930176703
- 930176704
- 930176705
- 930176706
- 930176707
- 930176709

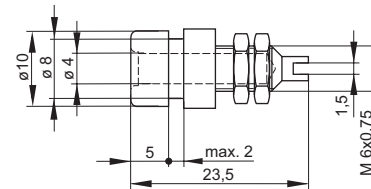
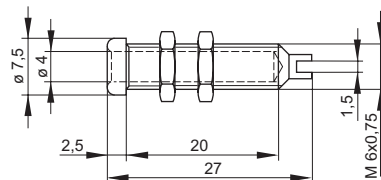
### Technical Data

Contact Type	jack Ø 4 mm
Connection Type	M6 thread, solder terminal
Voltage Rating	30 VAC / 60 VDC
Measurement Category (IEC61010)	CAT I
Current Rating*	16 A
Contact Resistance	5 mOhm
Mounting Type	screw thread M6
<b>Material Specifications</b>	
Jack Body	nickel plated brass
Contact Spring	nickel
Housing	-
<b>Environmental Conditions</b>	
Temperature Range	-25°C to +70 °C (-13 to 158°F)
<b>Flamability Rating</b>	
Housing	-

Contact Type	jack Ø 4 mm
Connection Type	M6 thread, solder terminal
Voltage Rating	30 VAC / 60 VDC
Measurement Category (IEC61010)	CAT I
Current Rating*	32 A
Contact Resistance	5 mOhm
Mounting Type	screw thread M6
<b>Material Specifications</b>	
Jack Body	tin / gold plated brass
Contact Spring	-
Housing	Polyamide
<b>Environmental Conditions</b>	
Temperature Range	-25°C to +70 °C (-13 to 158°F)
<b>Flamability Rating</b>	
Housing	UL 94 V-2

### Drawing

Measurements are shown in millimeters. Multiply by 0.03937 to convert to inches.



\* Please consider derating graph on page 80.

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