

Clamp-type Test Probe 2 mm system



Type

KLEPS 1600

Safety clamp-type test probe with rotating grip jaws and flexible shaft. Wires and pins with up to a maximum diameter of 4 mm can be clamped thanks to the special form of the grip jaws. 4 mm diameter brass socket connection.

Clamping range 3 mm
Clamp type rotating grip jaws

PART NO. / Housing color
975106100 ●
975106101 ●

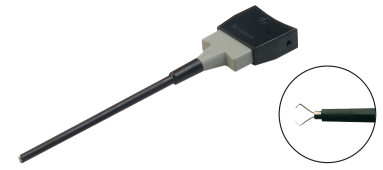


KLEPS 30

Clamp-type test probe with rotating grip jaws and flexible shaft. The special form of the grip jaws allows clamping of pins and wires up to a maximum of 4 mm diameter. 4 mm diameter brass socket connection with side screw, grip jaws additionally nickel-plated.

Clamping range 4 mm
Clamp type rotating grip jaws

PART NO.
930113100 ●
930113101 ●



KLEPS 60

Clamp-type test probe grip jaws and flexible shaft. The special form of the grip jaws permits clamping of pins and wires up to a maximum of 4 mm diameter. 4 mm diameter brass socket connection with additional screw connection, grip jaws additionally nickel-plated.

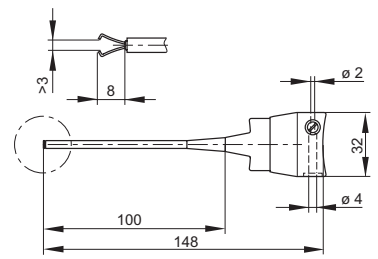
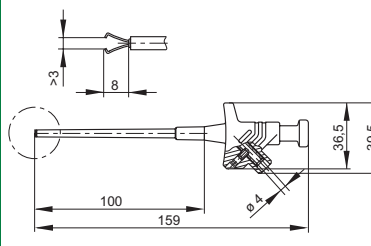
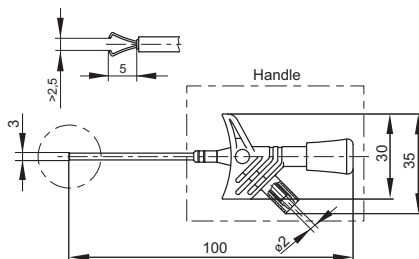
Clamping range 4 mm
Clamp type rotating grip jaws

PART NO.
973053100 ●
973053101 ●

Technical data					
Type of termination	socket Ø2 mm	socket Ø 4 mm, screw		socket Ø 4 mm, screw	
Rated voltage	AC/DC 1000V	30 VAC / 60 VDC		30 VAC / 60 VDC	
Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT I		CAT I	
Rated current*	3 A	4 A		4 A	
Contact resistance	50 mOhm	50 mOhm		50 mOhm	
Certificate	CE				
Material Specifications					
Contact material	grip jaw: spring steel, socket: brass	grip jaw: spring steel, socket: brass		grip jaw: spring steel, socket: brass	
Contact surface material	grip jaws: nickel, socket: gold	grip jaws: nickel		grip jaws: nickel	
Housing material	PA	PF		PP, PS	
Environmental conditions					
Temperature range	-25 °C to +70 °C	-25 °C to +80 °C		-25 °C to +60 °C	
Inflamability class					
Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-0		UL 94 HB	

Drawing

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



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