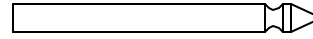


4988



5688



4174



5133

### FEATURES:

Model 6364 contains ten pieces of the probe tips below see table for quantities.

#### Model 4988 Stainless Steel Needle Tip

- Hardened stainless steel for precision pointing
- Sharp, fine tapered tip will pierce conformal coatings and heavy surface contamination

#### Model 4174 Stainless Steel Industrial Tip

- Rigid, hardened stainless steel for heavy duty use
- Sharp tapered point for piercing heavy surface contamination or paint

#### Model 5688 Replacement Probe Tip

- Rigid, Nickel-plated brass is perfect for precision voltage and resistance measurements
- Best tip for everyday use
- Groove at the tip helps maintain positive contact on test points

#### Model 5133 Dogleg Micro-Tip

- Very sharp stainless steel for use on densely populated circuit boards
- Flexible tip helps to maintain contact with test points
- Sharp point will pierce surface contamination

Probe Tip Description	6364 Kit Contents	Body Dia.	Tip Dia.	Part Number
Standard, Nickel-Plated Brass	4 each	.080"	.080"	5688
Stainless Steel Micro-Tip	2 each	.080"	.040"	5133
Stainless Steel Industrial Point	2 each	.080"	.080"	4174
Stainless Steel Needle Point	2 each	.080"	.028"	4988

**MATERIALS:** Hardened Stainless Steel and Nickel Plated Brass

**RATINGS:** 10 Amperes, Model 5688 & 4988, 5 Amperes, Model 5133 & 4174

**ORDERING INFORMATION:** Full Kit: Model 6364

All dimensions are in inches and metric. All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA

Sales: 909-469-2900 Fax: 909-629-3317  
Technical Assistance: 800-241-2060

PomonaACCESS 90731 (800) 444-6785 or (909) 469-2991  
More drawings available at [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

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