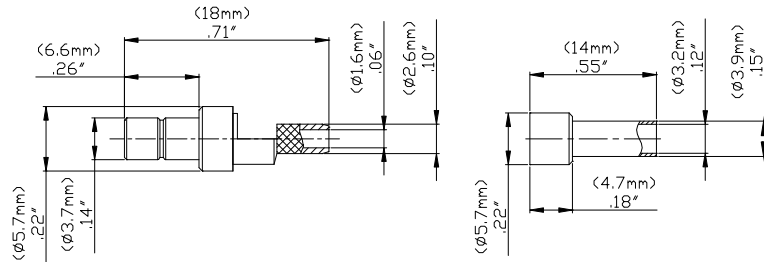


**Model 72984**  
**SMB JACK STRAIGHT CRIMP, RG174, 188, 316**



Model 72984 SMB JACK STRAIGHT CRIMP, RG174, 188, 316



Snap-on coupling and small size for fast connect and disconnect.

**Features**

- DC - 3 GHz bandwidth.
- Meets MIL-C-39012, IEC 60169-1Q, BS9210N0007, NFC93650, CECC 22130.
- Small size and durability for RF coaxial applications.
- Precision machined and gold-plated for low loss.

**Materials**

- Body is machined brass with gold plating.
- Center contacts – Plug is gold plated brass and Jack is gold plated beryllium copper.
- High quality PTFE insulators.
- Crimp Ferrules are nickel plated copper.
- Silicone rubber gaskets.

**Ordering Information**

Model: 72984  
Description: SMB JACK STRAIGHT CRIMP, RG174, 188, 316

**Specifications**

Impedance	50 Ω
Frequency Range	DC - 3 GHz
VSWR	1.4 max.
Working Voltage	250 Vrms max.
Dielectric withstand voltage	750 Vrms
Center / Outer contact resistance	6 / 1 mΩ
Number of insertions	500 cycles min.
Insulation resistance	1,000 MΩ min.
Temperature Range	-65° C to 165° C, -85° F to 329° F

**USA:** Sales: 800-490-2361  
Technical Support: [technicalsupport@pomonaest.com](mailto:technicalsupport@pomonaest.com)  
Fax: 425-446-5844  
**Europe:** 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500  
**Where to Buy:** [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.  
D2003424 REV 001

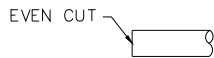
**Model 72984**  
**SMB JACK STRAIGHT CRIMP, RG174, 188, 316**

**Cable Types and Crimp Die Information**

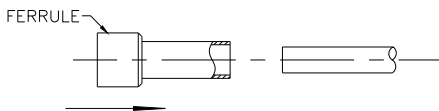
Connector Model #	Crimp Die Cavity Size for Outer Ferrule	Crimp Die Cavity Size for Outer Ferrule
72984	RG174, 188, 316	.128 (3.3)

**Cable Assembly Instructions**

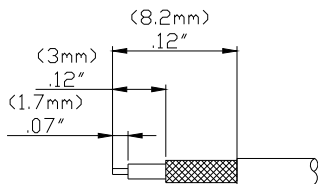
1. CUT CABLE END EVENLY AND PERPENDICULAR.



2. SLIDE OUTER FERRULE OVER CABLE END.

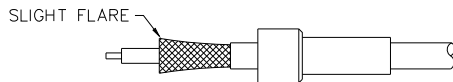


3. STRIP CABLE JACKET, BRAID, AND DIELECTRIC TO SPECIFICATION LENGTHS.

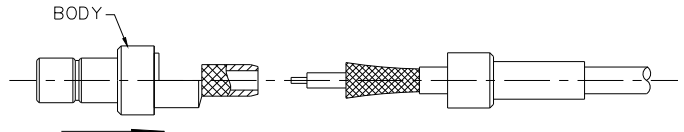


RECOMMENDED STRIP LENGTHS

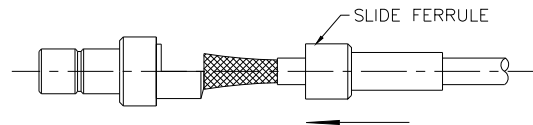
4. FLARE BRAID END SLIGHTLY.



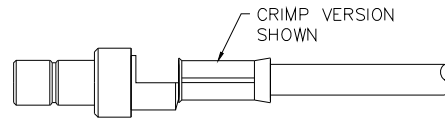
5. SLIDE CONNECTOR BODY OVER CENTER CONDUCTOR, DIELECTRIC AND UNDER BRAID.



6. SLIDE OUTER FERRULE OVER BRAID AND UP AGAINST BODY ASSEMBLY.



7. CRIMP OUTER FERRULE WITH APPROPRIATE CRIMP TOOL.



**USA:** Sales: 800-490-2361  
 Technical Support: [technicalsupport@pomonatest.com](mailto:technicalsupport@pomonatest.com)  
 Fax: 425-446-5844  
**Europe:** 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500  
**Where to Buy:** [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.  
 D2003424 REV 001

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