



### FEATURES:

- RG142B/U cable is Pomona's premium cable, double shielded, high temperature and 12.4 GHz rating
- RG316/U is Pomona's mid performance cable. The cable is single shield, high temperature and 3.0 GHz rated.
- RG174/U is Pomona's most economically SMA cable assembly. Cable is a single shield with 1.0 GHz frequency rating.

### MATERIAL/RATINGS:

SMA (Male) Connectors: Body/Fittings: Stainless Steel, Finish – Passivated Steel  
 Contacts: Brass, Gold Plated  
 Impedance: 50 Ohms

Cable	RG174/U	RG316/U	RG142B/U
Impedance (Nom.):	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
Cap. PF/ft.	30.8	29.0	29.0
Loss (Max.):	.45 dB/ft. @ 1 GHz	.56 dB/ft. @ 3 GHz	.67 dB/ft. @ 12.4 GHz
Temperature (Max.):	+85°C (+185°F)	+200°C (+392°F)	+200°C (+392°F)
Jacket:	Vinyl, Color: Black	FEP, Color: Tinted Brown	FEP, Color: Tinted Brown
Cable Marking:	POMONA 4846-K- Length	POMONA 4846-BB-Length	POMONA 4846-X-Length
Center Conductor:	26 AWG (7 x .34) bare copper	26 AWG (7 x .0067) silver coated copper covered steel	18 AWG solid silver coated copper covered steel

### ORDERING INFORMATION: Model 4846-Cable Code-Length in Inches

Cable Codes: K = RG174/U, BB – RG316/U, X – RG142B/U

Standard Lengths: 12" (30,48 cm)\*, 24" (61cm), 48" (121,92 cm), & 60" (152,4 cm)

\*Available for "X" only

Additional lengths can be quoted upon request.

Ordering Example: 4846-X-24, Cable is RG142B/U, Length: 24" (61 cm)

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

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