

SMB5 SERIES

50 Ω SMB JACKS & PLUGS

Mates with:

RF174, RF316, GRF1H-C

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?SMB5-TH

Shell Material:

Brass

Contact Material:

Brass

Insulator Material:

PTFE

Impedance:

50 Ω

Frequency Range:

0-4 GHz

Working Voltage:

250 Vrms max

Dielectric Withstanding:

750 Vrms min

Operating Temp Range:

-65 °C to +165 °C

RoHS Compliant:

Yes

PROCESSING

Lead-Free Solderable:

Yes

Note:

75 Ω version available.
See SMB7H Series.

SMB5

GENDER

TYPE

PLATING

ORIENTATION

TERMINATION

-J

= Jack

-P

= PCB Mount

-H

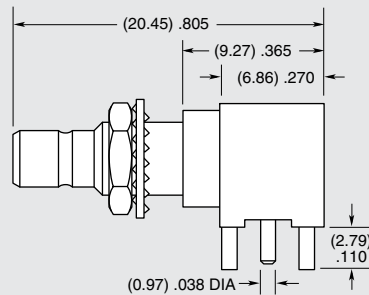
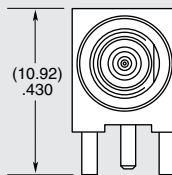
= 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact,
3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact

-RA

= Right-angle

-TH1

= Through-hole



SPECIFICATIONS

For complete specifications and assembly instructions see www.samtec.com?SMB5-CA

Shell Material:

Brass

Contact Material:

Brass (-J),
Phosphor Bronze (-P-ST),
BeCu (-P-RA)

Center Contact:

Soldered

Outer Ferrule:

Crimped

Insulator Material:

PTFE

Impedance:

50 Ω

Frequency Range:

0-4 GHz

Working Voltage:

335 Vrms max

Dielectric Withstanding:

1000 Vrms min

Operating Temp Range:

-65 °C to +165 °C

SMB5

GENDER

TYPE

PLATING

ORIENTATION

TERMINATION

-P

= Plug

-J

= Jack

-C

= Cable

-H

= 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact,
3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact
(-CA1 & BH1 only)

-HF

= 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact,
3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact
(-CA1 only)

-ST

= Straight

-RA

= Right-angle
(-P only)

-CA1

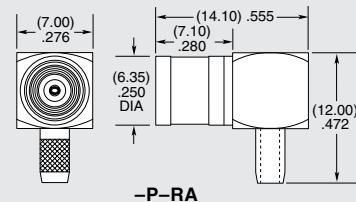
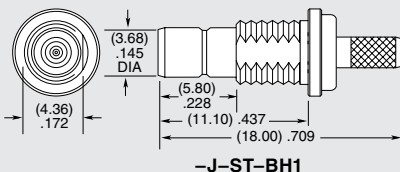
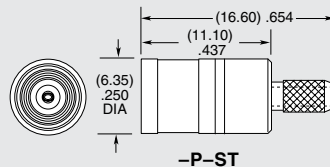
= RG 174/316 Cable
(-P only)

-CA2

= RG 178 Cable
(-J only)

-BH1

= RG 316 Cable
(-J only)



Supplied with pins, washers, nuts and ferrules. See website for dimensions.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.

Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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