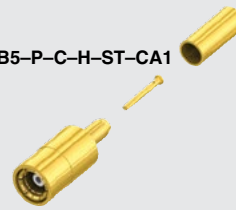




SMB5-P-C-H-ST-CA1



SMB5-P-C-H-RA-CA1

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

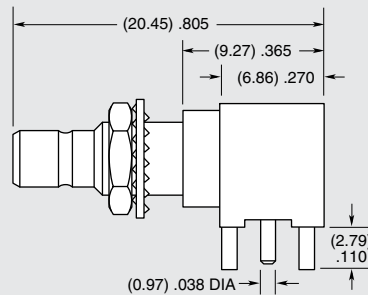
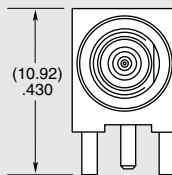
= 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact,
3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact

-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

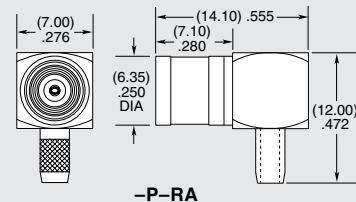
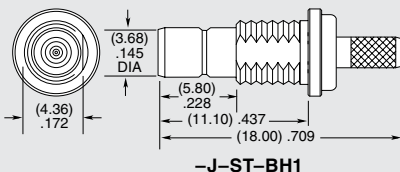
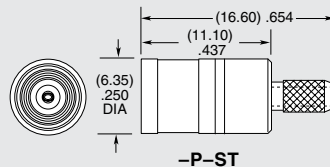
= RG 174/316 Cable
(-P only)

-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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9