



SMP-J-B-GF-ST-1450



SMP-J-C-GF-RA-CA7



SMP-PF-P-HH-ST-EM3



SMP-PF-P-GF-ST-TH2



SMP-J-C-GF-ST-CS5



SMP-J-B-GF-ST-0645

SMP SERIES

50 Ω SMP JACKS/PLUGS & ADAPTOR

SMP-PF, SMP-PL, SMP-PS, SMP-PC
Mate with:
SMP-B Bullet Adaptor

Cable Mates:
RF405, RF25S

SPECIFICATIONS

For complete specifications see
www.samtec.com?SMP-TH,
www.samtec.com?SMP-EM,
www.samtec.com?SMP-B or
www.samtec.com?SMP-CA

Shell Material:
Au plated Brass (-TH2, -EM3)
Au plated BeCu (-J-B, -J-C)

Contact Material:
Brass (-TH2, -EM3)
BeCu (-CA)

Insulator Material:
PTFE

Impedance:
50 Ω

Frequency Range:
DC to 40 GHz,
DC to 20 GHz (25 AWG)

Working Voltage:
335 Vrms min

Dielectric Withstanding:
500 Vrms min

Engagement Force:
-PF: 15 lbs. max
-PL: 10 lbs. max
-PS & -PC: 2 lbs. max

Disengagement Force:
-PF: 2 lbs. min
-PL: 2 lbs. min
-PS & -PC: 0.5 lbs. min

Operating Temperature:
-65 °C to +165 °C

RoHS Compliant:
Yes

PROCESSING

Lead-Free Solderable:
Yes

ALTERNATIVE SOLUTIONS

The SMP Series is an alternative to the Corning Gilbert GPO Series.
The SMPM Series is in development.

Note:
While optimized for 50 Ω applications, this connector can also perform well in certain 75 Ω applications. Contact RFGGroup@samtec.com for further information.

SMP	GENDER	TYPE	PLATING	ORIENTATION	TERMINATION	
-PF = Plug, Full Detent	-PL = Plug, Limited Detent	-PS = Plug, Smooth Bore	-PC = Plug, Catcher's Mitt	-P = PCB Mount	-GF = 10 μm (0.25 μm) Gold center contact, Gold Flash outer contact (-TH2 only)	-TH2 = Through-hole
			-HH = 30 μm (0.76 μm) Gold center and outer contact (-EM3)	-ST = Straight	-EM3 = Drop-in Edge Mount (Not available with -PC)	

GENDER	A DIA
-PF	(4.19) .165
-PL	(4.19) .165
-PS	(5.99) .236
-PC	(5.99) .236

APPLICATION

LENGTH	BOARD SPACE
-0645	(9.05) .356
-1450	(17.10) .673

EXTRACTION TOOL

- CAT-EX-SMP-01 Contact Samtec

SMP	J	TYPE	PLATING	ORIENTATION	BULLET LENGTH	CABLE END
-B = Bullet Adaptor	-C = Cable End	-GF = 10 μm (0.25 μm) Gold center contact, Gold Flash outer contact	-ST = Straight	-RA = Right-angle (Not available with -B)	Leave blank for cable end	Leave blank for bullet type

-0645 = 6.45 mm (.254")	-1450 = 14.50 mm (.571")	-CA7 = RG 405 (.086" DIA) Semi-flexible Cable	-CS5 = MWC-2550-01 25 AWG Microwave Cable
----------------------------	-----------------------------	--	--

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru