

SMA Adapter Kit Data Sheet

Product Description

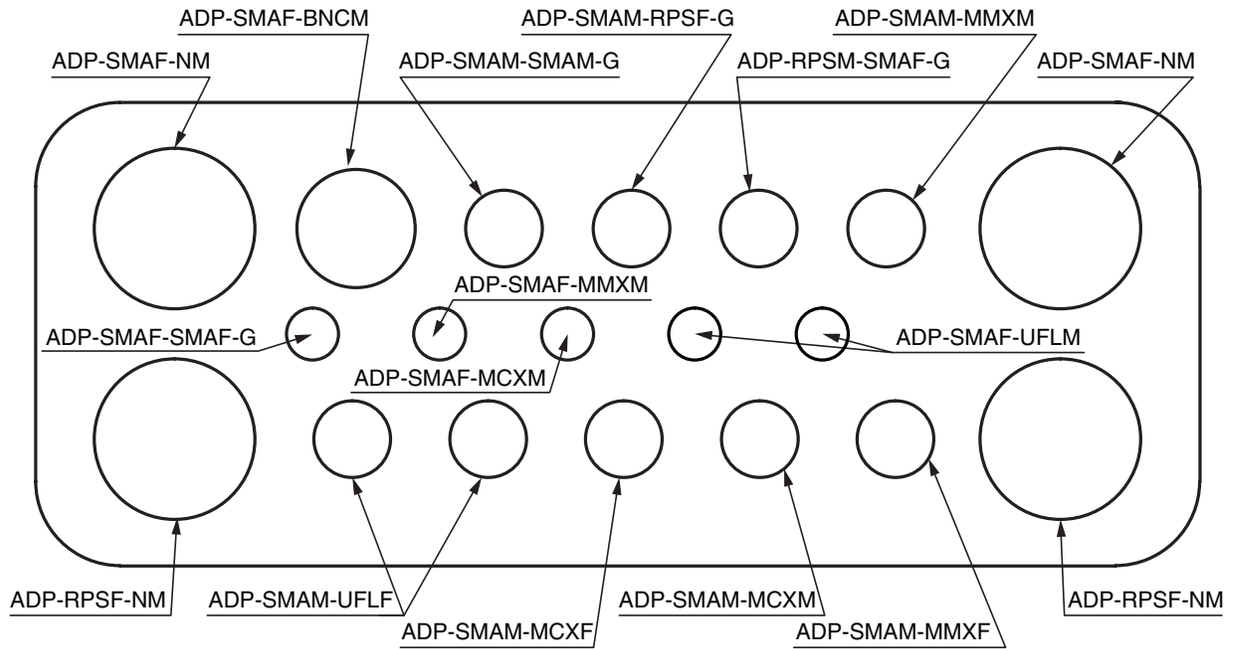
The most comprehensive kit on the market, the SMA Adapter Kit is the solution for connecting all widely used RF connector styles to standard SMA instrument and cable connectors. With 19 adapters in a convenient carrying case, the SMA Adapter kit is the only kit available with MHF/U.FL adapters. Avoid the hassle of searching for parts, save money, and reduce the frustration of piecing together or buying individual parts. The SMA Adapter Kit is a must-have for every RF test bench and makes wireless simple.

Ordering Information

ADP-KIT-001



ADP-KIT-001 Adapters		
Part Number	Description	Quantity
ADP-SMAM-UFLF	SMA Plug (Male) to MHF Jack (Female) Adapter	2
ADP-SMAF-UFLM	SMA Jack (Female) to MHF Plug (Male) Adapter	2
ADP-SMAM-SMAM-G	SMA Plug (Male) to SMA Plug (Male) Adapter - Gold Plating	1
ADP-SMAF-SMAF-G	SMA Jack (Female) to SMA Jack (Female) Adapter - Gold Plating	1
ADP-SMAM-RPSF-G	SMA Plug (Male) to RP-SMA Jack (Female) Adapter - Gold Plating	1
ADP-RPSM-SMAF-G	RP-SMA Plug (Male) to SMA Jack (Female) Adapter - Gold Plating	1
ADP-SMAF-NM	SMA Jack (Female) to N Plug (Male) Adapter	2
ADP-RPSF-NM	RP-SMA Jack (Female) to N Plug (Male) Adapter	2
ADP-SMAM-MCXF	SMA Plug (Male) to MCX Jack (Female) Adapter	1
ADP-SMAM-MMXF	SMA Plug (Male) to MMCX Jack (Female) Adapter	1
ADP-SMAM-MCXM	SMA Plug (Male) to MCX Plug (Male) Adapter	1
ADP-SMAM-MMXM	SMA Plug (Male) to MMCX Plug (Male) Adapter	1
ADP-SMAF-BNCM	SMA Jack (Female) to BNC Plug (Male) Adapter	1
ADP-SMAF-MMXM	SMA Jack (Female) to MMCX Plug (Male) Adapter	1
ADP-SMAF-MCXM	SMA Jack (Female) to MCX Plug (Male) Adapter	1



ADP-KIT-001 Adapters		
ADP-RPSF-NM	ADP-RPSM-SMAF-G	ADP-SMAF-BNCM
ADP-SMAF-MCXM	ADP-SMAF-MMXM	ADP-SMAF-NM
ADP-SMAF-SMAF-G	ADP-SMAF-UFLM	ADP-SMAM-MCXM
ADP-SMAM-MCXM	ADP-SMAM-MMXF	ADP-SMAM-MMXM
ADP-SMAM-RPSF-G	ADP-SMAM-SMAM-G	ADP-SMAM-UFLF

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