



## SMP Connectors

SMP connectors are sub miniature RF connectors with snap couplings which offer broadband performance from DC to 40GHz with a VSWR of 1.18 max. These are one of the smallest series available for RF coaxial applications. The small size allows interconnects on the most miniature of devices, devices with multiple posts where high density is required, where lighter weight end products are essential, and where it is necessary, to fit miniature, and sub miniature cables. PCB versions are available in Limited Detent, Full Detent and Smooth bore.

<b>PCB Mount (Limited Detent)</b>			
2062AL10111	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Limited Detent</b>
2062AL12111	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Limited Detent</b>
2062EL10104	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<b>SMP Male End Launch 50 ohm Limited Detent</b>
<b>PCB Mount (Full Detent)</b>			
2062AF10111	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Full Detent</b>
2062AF12111	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Full Detent</b>
2062EF10104	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<b>SMP Male End Launch 50 ohm Full Detent</b>
<b>PCB Mount (Smooth Bore)</b>			
2062AS10111	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Smooth Bore</b>
2062AS12111	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<b>SMP Male SMT Vertical 50 ohm Smooth Bore</b>
2062ES10104	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<b>SMP Male End Launch 50 ohm Smooth Bore</b>
<b>Direct Solder</b>			
2020A504-047	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<b>SMP Female Direct Solder for .047 cable</b>
2020A504-085	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<b>SMP Female Direct Solder for .085, .086 cable</b>
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS compliant <a href="#">REQUEST QUOTE</a> <a href="#">REQUEST DRAWING</a>			



Fig.1



Fig.2

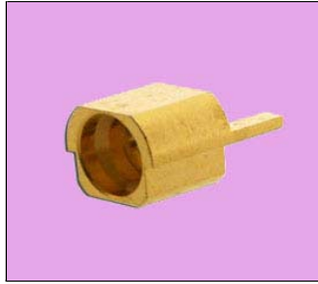


Fig.3



Fig.4





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.