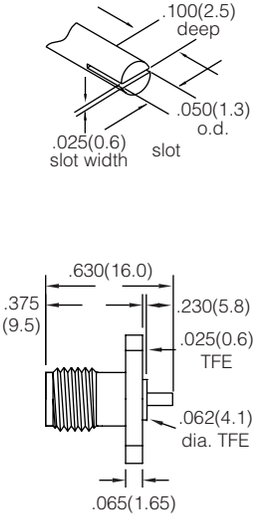
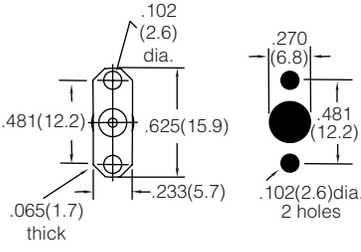
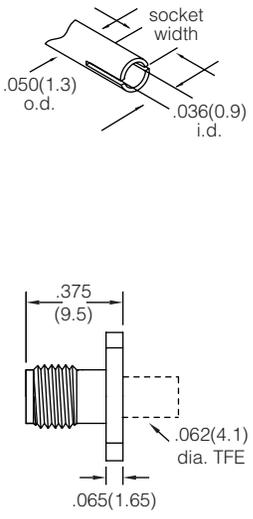
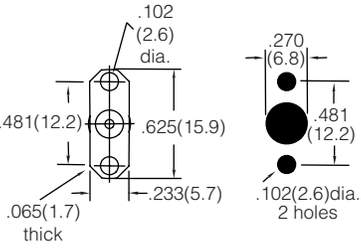


# Panel Jack Receptacles – 2-hole Flange

<p>Fig. 1</p>    <p style="text-align: center;">.223" Wide 2-Hole Trimline Flange</p> <p style="text-align: center;">SMA Panel Jack Receptacles Slot Terminal <b>901-9244-1</b> ‡ Gold Plated <b>901-9244-1SF</b> ‡ Passivated Finish</p>	<p>Fig. 2</p>    <p style="text-align: center;">.223" Wide 2-Hole Trimline Flange</p> <p style="text-align: center;">SMA Panel Jack Receptacles Socket Terminal <b>901-9814</b> Flush TFE, Conductive Epoxy Cap <b>901-9770</b> .185 Exposed TFE</p>
--	--

## SMA PANEL RECEPTACLES – 2-hole trimline flange

Description	Terminal Type	Pit.	Ins.	Construction Notes		Amphenol Number	Fig.
Panel Jack Receptacle	Slot .025" (0.6mm) wide	P9	D1	Contact Shipped Unassembled/ .025" (0.6 mm) Exposed TFE	Gold Plated	‡ <b>901-9244-1</b>	1
		P13	D1		Passivated	‡ <b>901-9244-1SF</b>	1
Panel Jack Receptacle	Socket	P13	D1	Flush TFE	Passivated Body	<b>901-9814</b>	2
Panel Jack Receptacle	Socket	P13	D1	.085 Exposed TFE	Passivated Body	<b>901-9770</b>	2

‡ Contact shipped unassembled. User has option for slot orientation



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.