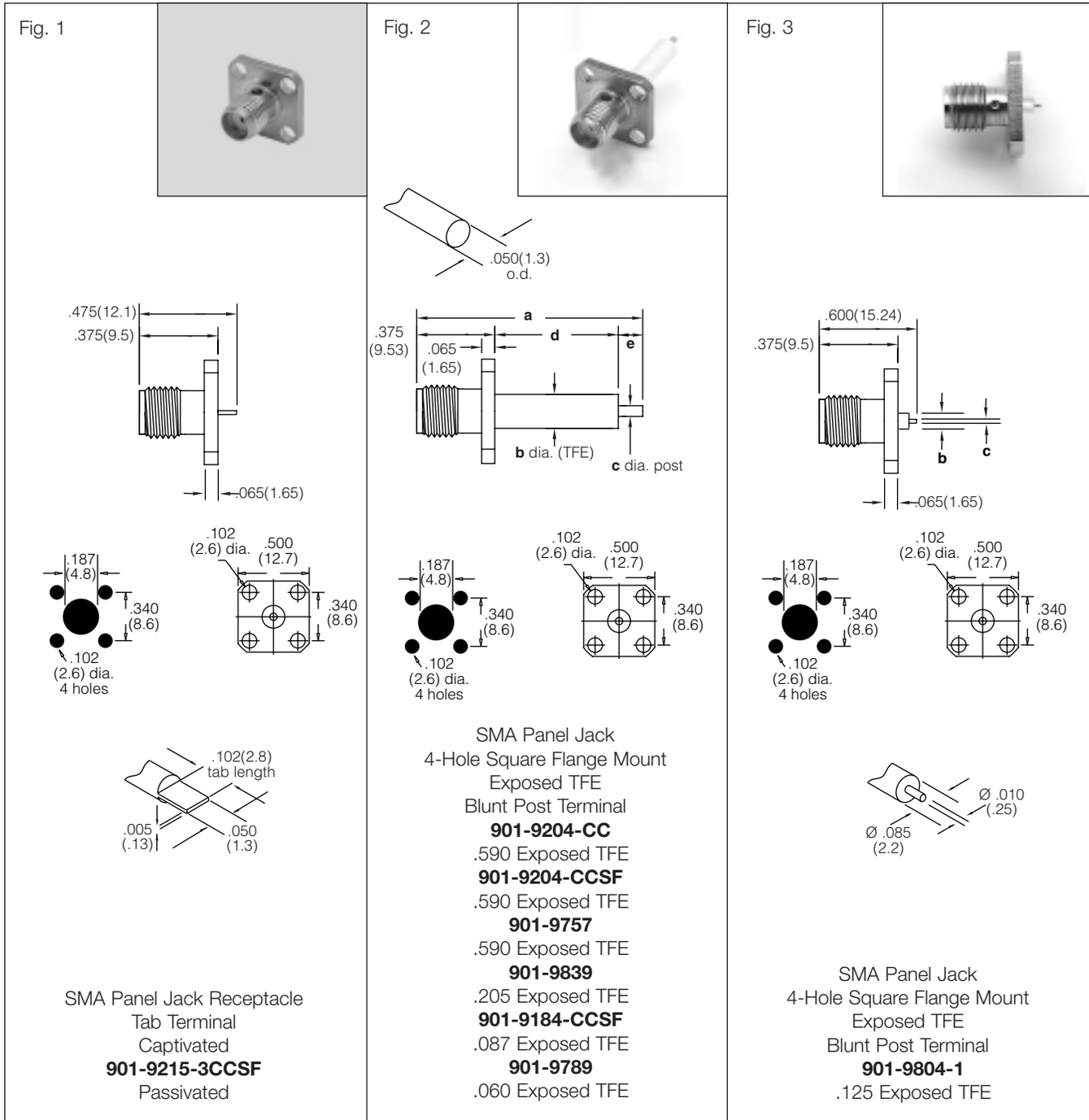


# SMA Panel Jack Receptacles – 4-hole Flange



## SMA PANEL JACK RECEPTACLES – 4-hole square flange mount

Terminal Type	Dimensions In. (mm)					Plt.	Ins.	Amphenol Number	Fig.
	a	b	c	d	e				
Blunt Post	1.08(27.4)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.590(15.0)	.115(2.9)	P9	D1	<b>901-9204-CC</b>	2
	1.08(27.4)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.590(15.0)	.115(2.9)	P13	D1	<b>901-9204-CCSF</b>	2
Blunt Post	1.08(27.4)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.590(15.0)	.115(2.9)	P13	D1	<b>901-9757</b>	2
Blunt Post	.640(16.2)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.205(5.2)	.060(1.5)	P13	D1	<b>901-9839</b>	2
Blunt Post	.562(14.3)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.087(2.2)	.100(2.5)	P13	D1	<b>901-9184-CCSF</b>	2
Blunt Post	.560(14.2)	.162(4.1) dia	.050(1.3) dia	.060(1.5)	.125(3.2)	P13	D1	<b>901-9789</b>	2
Blunt Post, Solder Dipped	—	.085(2.2) dia	.010(0.3) dia	—	—	P13	D1	<b>901-9804-1</b>	3
Tab ± .100 (2.5) Long	Captive Contact, Flush TFE, Conforms to M83517/1-31004 (NQ)*					P12	D1	<b>901-9215-3CCSF</b>	1



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331