



RP-SMA PLUGS, BULKHEAD JACKS & PCB RECEPTACLES

Cable RG-/U	Conn. Type	Cable Attachment		Dimensions, in.(mm)		CAI	Plt.	Ins.	MTG. Hole	Construction Notes	Amphenol Number	Fig.
		Outer	Inner	a	c •							
55, 142, 223, 400	RP-SMA Plug	Crimp	Solder	.785(19.9)	.206(5.2)	C58	P12	D1	—	—	901-9884	3
174	RP-SMA Plug	Crimp	Solder	.940(23.9)	.128(3.2)	C58	P13	D1	—	Nickel Plated Body	901-9852	1
223	RP-SMA Ang Plug	Crimp	Solder	.560(14.2)	.220(5.6)	C58	P12	D1	—	—	901-9908	4
.141" S/R	RP-SMA Plug	Solder	Press-Fit	.480(12.2)	.145(3.7)	C59	P29	D1	—	Pre-Installed Contact	901-9866	2

■ includes outer ferrule • inside diameter



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

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