

WIRE, ELECTRIC, RADIATION CROSSLINKED EXTRUDED, MODIFIED
 ETFE INSULATED, SILVER PLATED COPPER
 FOR WRAPPED SOLDERLESS CONNECTIONS

The complete requirements for procuring the wire described herein shall consist of this document.



Part Description	Conductor		FINISHED WIRE						
	Wire Size (AWG)	Outside Diameter (mm) Nom.	Resistance @ 20°C (ohms/ km) Max.	Diameter (mm)			Weight (kg/ km) Nom.	Insulation Removal Force (grms)	
				Min.	Nominal	Max.		Min.	Max.
55A9002-30-*	30	0.25	387	0.46	0.50	0.53	0.73	150	500
55A9002-26-*	26	0.40	152	0.64	0.67	0.71	1.63	150	1000
55A9002-24-*	24	0.52	92.8	0.74	0.78	0.81	2.38	150	1000

COLOUR CODE: The '*' in the part number shall be replaced by a standard colour code designator in accordance with Mil Std 681.

PERFORMANCE REQUIREMENTS: To be tested to and meet the requirements of the issue in effect of Raychem specification WSD 1244.

APPROVAL: Electronic sign off - no signatures will appear.



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.