

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

44A9605

TITLE	WIRE, RADIATION-CROSSLINKED, POLYALKENE-INSULATED, LIGHTWEIGHT, GENERAL PURPOSE, WATERTIGHT, 600 VOLT	Date	9-23-13	Revision	J
-------	---	------	---------	----------	---

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 44.

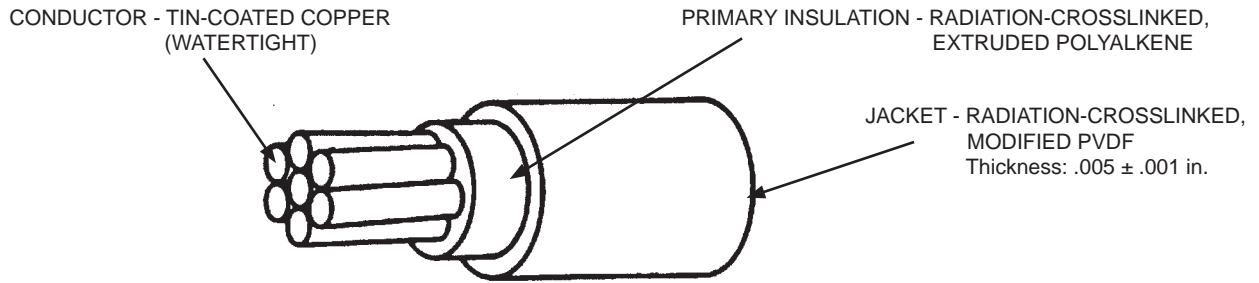


TABLE I. CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER 1/	WIRE SIZE (AWG)	CONDUCTOR STRANDING (number x AWG) (number x SEOD)	NOMINAL DIAMETER OF STRANDED CONDUCTOR (inch)	FINISHED WIRE		
				MAXIMUM RESISTANCE AT 20°C (ohms/1000 ft)	DIAMETER (inch)	MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft.)
44A9605-20-*	20	7 x 28	.038	10.9	.078 ± .003	6.2
44A9605-18-*	18	7 x 26	.048	6.87	.088 ± .003	8.8
44A9605-16-*	16	7 x .0192	.058	4.33	.097 ± .004	11.7
44A9605-14-*	14	7 x .0242	.073	2.78	.115 ± .004	17.7

TABLE II. PERFORMANCE DETAILS

PART NUMBER 1/	BEND TESTING				
	MANDREL DIAMETER (inch) (± 3%)			WEIGHT (lb) (± 3%)	
	IMMERSION, LIFE CYCLE, AND ACCELERATED AGING	COLD BEND	WRAP	IMMERSION, LIFE CYCLE, AND ACCELERATED AGING	COLD BEND
44A9605-20-*	.750	2.00	.250	.500	1.00
44A9605-18-*	1.00	3.00	.500	.500	1.00
44A9605-16-*	1.00	3.00	.500	.500	1.00
44A9605-14-*	1.50	4.00	.500	.500	3.00

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 135°C

Maximum continuous conductor temperature

VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level

ACCELERATED AGING: 225 ± 2°C for 6 hours

Identification legibility, 225 ± 2°C for 6 hours

INSULATION RESISTANCE:

5000 megohms for 1000 ft. (minimum)

LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -55 ± 2°C for 4 hours

SHRINKAGE: 225 ± 2°C, 0.125 in. (maximum) in 12 inches

THERMAL SHOCK: Not Applicable

WATERTIGHTNESS: Test per MIL-DTL-24640 with a pressurization time of 5 minutes. No water leakage when tested on a 5-inch length at 2.2 lbf/in² and on a 10-inch length at 5.8 lbf/in².

1/ PART NUMBER:

The "*" in the part numbers above shall be replaced by a color code designator.

Example: AWG 18, white: 44A9605-18-9

Except as specified above, this construction shall meet all requirements of Raychem Specification Sheet 44A0311.

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice. Tyco Electronics Corporation also reserves the right to make changes in materials or processing, which do not affect compliance with any specification, without notification to Buyer.

1/ COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681. OTHER CODES AND SUFFIXES MAY BE ADDED TO THE PART NUMBER, AS NECESSARY, TO CAPTURE ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS IMPOSED BY THE PURCHASE ORDER.

Raychem, TE Connectivity, TE connectivity (logo), and TE (logo) are trademarks.

DIMENSIONS ARE IN INCHES AND, UNLESS OTHERWISE DESIGNATED, ARE NOMINAL.

THIS SPECIFICATION SHEET TAKES PRECEDENCE OVER DOCUMENTS REFERENCED HEREIN. REFERENCED DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID.



Raychem Wire & Cable
501 Oakside Avenue
Redwood City, CA 94063-3800
Phone: 1-800-227-8816
Fax: 1-650-361-6297



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.