

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

44A9675

TITLE	TWO CONDUCTOR CABLE, SHIELDED, JACKETED, LIGHTWEIGHT, GENERAL PURPOSE, 600 VOLT	Date	2-26-97	Revision	
-------	--	------	---------	----------	--

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

COMPONENT WIRES - 44A9673 SHIELD - TIN-COATED COPPER JACKET - RADIATION-CROSSLINKED,
MODIFIED PVF₂

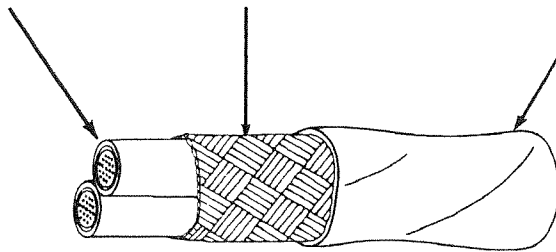


TABLE I. CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZE (AWG)	JACKET THICKNESS (in.)		OUTSIDE DIAMETER (in.)		MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft.)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
44A9675-24-*	24	36	.006	.008	.121	.127	12.0
44A9675-22-*	22	36	.006	.008	.135	.142	15.0
44A9675-20-*	20	36	.006	.008	.151	.159	19.2
44A9675-18-*	18	36	.007	.009	.173	.182	26.0

TABLE II. CABLE PERFORMANCE DETAILS

PART NUMBER	BEND TESTING			
	MANDREL DIAMETER (inch) (3%)		WEIGHT (lb) (± 3 %)	
	IMMERSION LIFE CYCLE AND ACCELERATED AGING	COLD BEND	IMMERSION LIFE CYCLE AND ACCELERATED AGING	COLD BEND
44A9675-24-*	3.25	3.25	.375	1.50
44A9675-22-*	3.75	3.75	.375	3.00
44A9675-20-*	4.00	4.00	.375	3.00
44A9675-18-*	4.50	4.50	.500	3.00

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C
 Maximum continuous conductor temperature
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms)
 ACCELERATED AGING: 300 ± 3°C for 6 hours
 BLOCKING: 150 ± 3°C for 6 hours
 DIELECTRIC WITHSTAND: 2500 volts (rms),
 60 Hz, 1 minute
 FLAMMABILITY: 30 seconds (maximum); 3 in. (maximum),
 No flaming of facial tissue
 JACKET COLOR: White preferred
 JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:
 Elongation, 200% (minimum)
 Tensile Strength, 4000 lbf/in² (minimum)
 JACKET FLAWS:
 Spark Test, 1.5 kV (rms), 60 Hz
 Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak)

LIFE CYCLE: 200 ± 3°C for 168 hours
 LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 2°C for 4 hours
 SHIELD COVERAGE: 85% (minimum)
 VOLTAGE WITHSTAND TEST (POST ENVIRONMENTAL):
 1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

PART NUMBER:
 The "*" in the part numbers above shall be replaced by a color code designator with a slash separating the component wire colors and a dash separating the component wire colors from the jacket color.
 Example: AWG 18, white and black component wires; White jacket; 44A9675-18-9/0-9

COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681

DIMENSIONS ARE IN INCHES, AND UNLESS OTHERWISE DESIGNATED ARE NOMINAL

Raychem

Raychem Corporation
 300 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025
 1-800-2 Raychem Fax: 1-415-361-6297



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.