

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

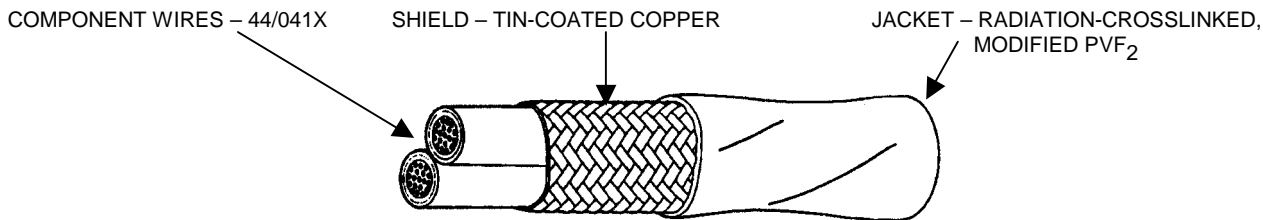
44/242X

Title TWO CONDUCTOR, FLAT BRAID SHIELDED, JACKETED,
LIGHTWEIGHT, OUTER SPACE, 600 VOLT

Date 04-30-03

Revision J

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 44 and MIL-W-81044.



CABLE CONSTRUCTION DETAILS							
PART NUMBER 1/	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZE (in.)	JACKET THICKNESS (inches)		OUTSIDE DIAMETER (inches)		MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft.)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
44/242X-26-*	26	.0015 X .013	.006	.008	.089	.094	5.9
44/242X-24-*	24	.0015 X .013	.006	.008	.101	.106	7.8
44/242X-22-*	22	.0015 X .013	.006	.008	.115	.121	10.5
44/242X-20-*	20	.0015 X .013	.006	.008	.131	.137	14.4
44/242X-18-*	18	.0015 X .013	.006	.008	.151	.157	20.3
44/242X-16-*	16	.0015 X .013	.006	.008	.165	.172	24.2
44/242X-14-*	14	.0015 X .013	.007	.009	.197	.202	36.0
44/242X-12-*	12	.0015 X .013	.007	.009	.241	.247	54.5

TABLE II. CABLE PERFORMANCE DETAILS							
PART NUMBER 1/	BEND TESTING					WEIGHT (lb) (±3%)	
	MANDREL DIAMETER (inch) (±3%)				LIFE CYCLE, IMMERSION AND ACCELERATED AGING		COLD BEND
	RADIATION RESISTANCE	LIFE CYCLE, IMMERSION AND ACCELERATED AGING		COLD BEND			
44/242X-26-*	2.50	3.00		3.00	.125	1.50	
44/242X-24-*	2.75	3.00		3.00	.185	1.50	
44/242X-22-*	3.25	3.00		3.00	.185	3.00	
44/242X-20-*	3.50	6.00		6.00	.185	3.00	
44/242X-18-*	4.25	6.00		6.00	.250	3.00	
44/242X-16-*	4.50	6.00		6.00	.250	3.00	
44/242X-14-*	5.50	6.00		6.00	.500	9.00	
44/242X-12-*	7.00	6.00		6.00	.500	9.00	

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 135°C
 Maximum continuous conductor temperature
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
 ACCELERATED AGING: 225 ± 3°C for 6 hours
 BLOCKING: 150 ± 2°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), 100% test
 Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak), 100% test
 LIFE CYCLE: 200 ± 3°C for 120 hours
 LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 2°C for 4 hours
 RADIATION RESISTANCE: 500 megarads

SHIELD COVERAGE: 90% (minimum)
 VACUUM STABILITY: Total Mass Loss, 1.0% (maximum)
 Volatile Condensable Material, 0.1% (maximum)
 VOLTAGE WITHSTAND TEST (POST ENVIRONMENTAL) :
 1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

PART NUMBER:
 The "X" in the part numbers above shall be replaced by the applicable conductor material designator as follows:
 1 tin-coated copper
 2 silver-coated copper
 3 nickel-coated copper
 4 silver-coated high strength copper alloy (AWG's 26 - 20 only)
 6 nickel-coated high strength copper alloy (AWG's 26 - 20 only)
 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.
 1/ Example: AWG 20, tin-coated copper; black and brown component wires; white jacket: 44/2421-20-0/1-9

*Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice.
 Tyco Electronics 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. HOWEVER, DUE TO LENGTH LIMITATIONS OF THE RAYCHEM PART NUMBER, AN ALTERNATIVE COLOR CODE MAY REPLACE MIL-STD-681 COLOR CODE DESIGNATORS. (EXAMPLE: "901/902..." MAY BE REPLACED BY "Axxx") OTHER CODES AND SUFFIXES MAY BE ADDED TO THE PART NUMBER, AS NECESSARY, TO CAPTURE ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS IMPOSED BY THE PURCHASE ORDER.

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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[44/2421-20-2/6-9CS024](#)



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.