

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

44A0214

TITLE WIRE, ELECTRIC, RADIATION-CROSSLINKED POLYALKENE, INSULATED, SILVER-COATED HIGH STRENGTH COPPER ALLOY, LIGHTWEIGHT, GENERAL PURPOSE, 1000 VOLT

Date 8-11-92

Revision B

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

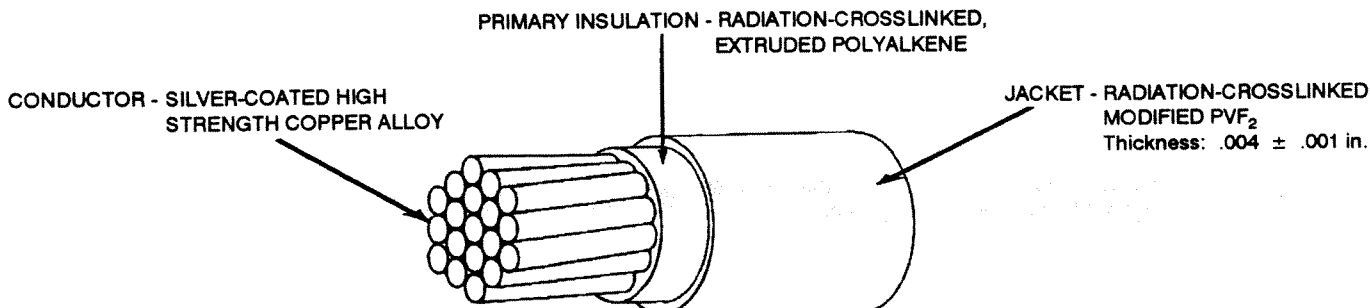


TABLE I. CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	WIRE SIZE (AWG)	CONDUCTOR STRANDING (number x AWG)	MAXIMUM DIAMETER OF STRANDED CONDUCTOR (in.)	FINISHED WIRE		
				MAXIMUM RESISTANCE AT 20°C (ohms/1000ft.)	DIAMETER (in.)	MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft)
44A0214-26*	26	19 X 38	.021	44.4	.040 ± .002	1.6
44A0214-24*	24	19 x 36	.026	28.1	.046 ± .002	2.4
44A0214-22*	22	19 x 34	.033	17.6	.054 ± .002	3.5
44A0214-20*	20	19 x 32	.041	10.9	.062 ± .002	5.1

TABLE II. PERFORMANCE DETAILS

PART NUMBER	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
44A0214-26*	.500	.750	.250	.380	1.00
44A0214-24*	.500	1.00	.250	.380	2.00
44A0214-22*	.750	1.00	.250	.380	2.00
44A0214-20*	.750	1.00	.250	.500	3.00

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

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

Raychem Corporation
300 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025
(415) 361 3333 TWX 910 373 1728

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

- TEMPERATURE RATING: 150°C,
Maximum continuous conductor temperature
VOLTAGE RATING: 1000 volts (rms)
ACCELERATED AGING: 300 ± 2°C for 6 hours
Identification legibility, 225 ± 2°C for 6 hours
- * BLOCKING: 150 ± 2°C for 24 hours
 - COLOR: white preferred
 - FLAMMABILITY: 30 seconds (maximum); 3 in. (maximum);
no flaming of facial tissue
 - * HUMIDITY RESISTANCE: Insulation Resistance,
5000 megohms for 1000 ft (minimum)
 - IDENTIFICATION, STRIPING OR BAND DURABILITY: 125 cycles
(250 strokes) (minimum), 500 g weight
 - * IMMERSION: Diameter increase 5% (maximum); no cracking, no dielectric breakdown
- INSULATION ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:
Primary Insulation,
Tensile strength, 2500 lbf/in² (minimum)
Elongation, 150% (minimum)
- INSULATION FLAWS:
Primary Insulation,
Spark test, 2.0 kV (rms), 60 Hz, 100% test
Impulse Dielectric test, 6.0 kV (peak), 100% test
Finished Wire,
Impulse Dielectric test, 8.0 kV (peak), 100% test
- INSULATION RESISTANCE: 5000 megohms for 1000 ft (minimum)
- * LIFE CYCLE: 200 ± 2°C for 168 hours
 - LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 2°C for 4 hours
 - SHRINKAGE: 300 ± 2°C, 0.125 in. (maximum) in 12 in.
 - * SMOKE: 200 ± 2°C. No visible smoke.
 - * SURFACE RESISTANCE: 500 megohms-in. (minimum), both readings
 - THERMAL SHOCK RESISTANCE: 150 ± 2°C, 0.060 in. (maximum)
 - VOLTAGE WITHSTAND TEST (POST ENVIRONMENTAL): 3000 volts (rms), 60 Hz, 5 minutes
 - WICKING: 2.25 in. (maximum)

PART NUMBER:

The "*" in the part numbers on page 1 shall be replaced by a color code designator

Example: AWG 20, White: 44A0214-20-9

AWG 20, White with black stripe: 44A0214-20-90

* Qualification Test

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А