

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING

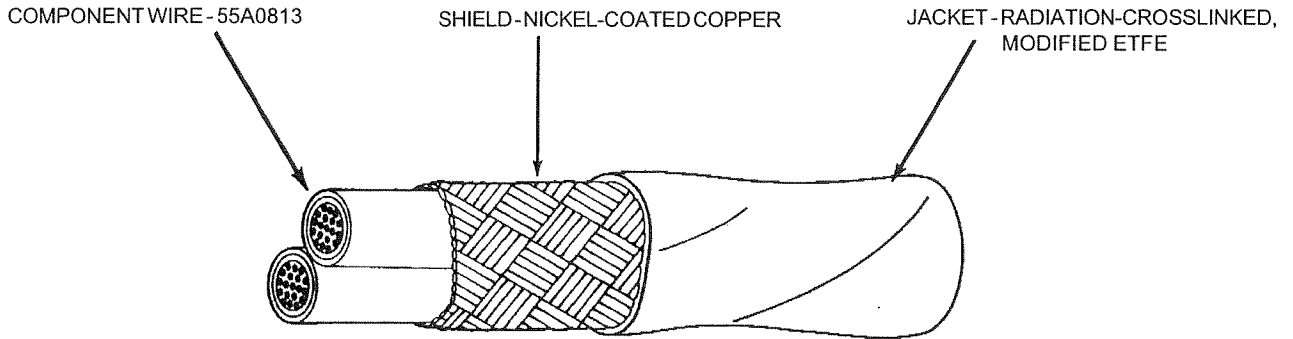
55A1823

TITLE TWO CONDUCTOR CABLE, RADIATION-CROSSLINKED, EXTRUDED, MODIFIED, FLUOROPOLYMER-INSULATED, SHIELDED, JACKETED, NORMAL WEIGHT, 600 VOLT

Date 06-07-00

Revision C

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 55A.



### CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZE (AWG)	JACKET THICKNESS (inches)		OUTSIDE DIAMETER (inches)		MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft.)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
55A1823-28-*	28	38	.006	.008	.103	.108	8.1
55A1823-26-*	26	38	.006	.008	.113	.119	9.6
55A1823-24-*	24	38	.006	.008	.123	.129	11.4
55A1823-22-*	22	38	.006	.008	.135	.142	14.5
55A1823-20-*	20	38	.006	.008	.151	.159	18.7
55A1823-18-*	18	38	.006	.008	.173	.182	25.3
55A1823-16-*	16	38	.006	.008	.189	.198	30.4
55A1823-14-*	14	38	.007	.009	.225	.236	43.4
55A1823-12-*	12	38	.007	.009	.259	.272	60.6
55A1823-10-*	10	38	.007	.009	.307	.322	88.2
55A1823-8-*	8	36	.009	.011	.433	.455	165.2

### CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

**TEMPERATURE RATING: 200°C**

Maximum continuous conductor temperature

**VOLTAGE RATING: 600 volts (rms)**

**ACCELERATED AGING: 300 ± 3°C for 7 hours**

**BLOCKING: 200 ± 3°C for 6 hours**

**DIELECTRIC WITHSTAND: 1500 volts (rms), 60 Hz**

**FLAMMABILITY: Procedure 1, 3 seconds (maximum);**

**3 in. (maximum); no flaming of facial tissue**

**JACKET COLOR: White preferred**

**JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:**

Elongation, 50% (minimum)

Tensile Strength, 5000 lbf/in<sup>2</sup> (minimum)

**JACKET FLAWS:**

Spark Test, 1000 volts (rms), 100% test

Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak), 100% test

**LIFE CYCLE: 230 ± 3°C for 500 hours**

**LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 3°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 color code designators with a slash separating the component wire colors and a dash separating the component wire colors from the jacket color.

Example: AWG.20, red and orange component wires; white jacket: 55A1823-20-2/3-9

NOTE: Nominal values are for information only.  
Nominal values are not requirements.

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

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

**Raychem**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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