

TWO CONDUCTOR CABLE, DOUBLE SHIELDED,
JACKETED, GENERAL PURPOSE, 600 VOLT

SPECIFICATION SHEET

55A9163

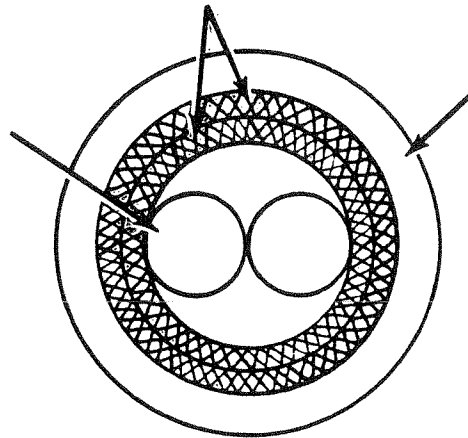
DATE 10-9-80

REVISION

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

SHIELDS - TIN-COATED COPPER

COMPONENT WIRES - 55A0111



JACKET - RADIATION-CROSSLINKED,
EXTRUDED, MODIFIED
FLUOROPOLYMER

CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZES (AWG)	JACKET THICKNESS (in.)		OUTSIDE DIAMETER (in.)		MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
55A9163-30-*	30	38	.0060	.0075	.097	.103	9.0
55A9163-28-*	28	38	.0060	.0075	.103	.110	10.1
55A9163-26-*	26	38	.0060	.0075	.113	.120	12.0
55A9163-24-*	24	38	.0060	.0075	.123	.130	14.2
55A9163-22-*	22	38	.0060	.0075	.135	.142	17.5
55A9163-20-*	20	38	.0060	.0075	.151	.159	22.3
55A9163-18-*	18	38	.0060	.0075	.171	.179	28.9
55A9163-16-*	16	38	.0060	.0075	.187	.195	34.3
55A9163-14-*	14	38	.0070	.0085	.223	.232	47.2
55A9163-12-*	12	38	.0070	.0085	.259	.268	65.5

ADDITIONAL REQUIREMENTS

Except as specified above this construction shall meet all the requirements of Raychem Specification 55A112f.

The "*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators in accordance with MIL-STD-681 with a slash separating the component wire colors and a dash separating the component wire colors from the jacket color.

Example: AWG 22, white and black component wires; white jacket:
55A9163-22-9/0-9

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 1205

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