

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

55A6645

TITLE TWO CONDUCTOR CABLE, DOUBLE SHIELDED,
DOUBLE JACKETED, NORMAL WEIGHT

Date 3-31-97

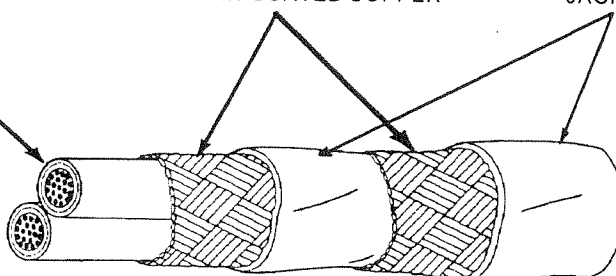
Revision B

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

COMPONENT WIRES -
1 of 55A0711-AWG-2
1 of 55A0711-AWG-6

SHIELDS - TIN-COATED COPPER

JACKETS - RADIATION-CROSSLINKED,
MODIFIED ETFE
COLOR - WHITE



CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE (AWG)	INNER SHIELD SIZE (AWG)	INNER JACKET THICKNESS (inches)		OUTER SHIELD SIZE (AWG)	OUTER JACKET THICKNESS (inches)		OUTSIDE DIAMETER (inches)		NOMINAL WEIGHT (lb/1000 ft)
			MINIMUM	NOMINAL		MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
			55A6645-20	20		38	.006	.008	38	
55A6645-18	18	38	.006	.008	38	.007	.009	.228	.239	42.0

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C

Maximum continuous conductor temperature

VOLTAGE RATING: 600 volts (rms)

ACCELERATED AGING: 300 ± 3°C for 7 hours

DIELECTRIC WITHSTAND:

1500 volts (rms), 60 Hz, conductor to conductor and shield, 500 volts (rms), 60 Hz, shield to shield

JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:

Elongation, 50% (minimum) (each)

Tensile Strength, 5000 lbf/in² (minimum) (each)

JACKET FLAWS:

Spark Test, 1000 volts (rms), 60 Hz, 100% test

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

MUTUAL CAPACITANCE: (Per Specification 1200)

AWG 20, 54 pF/ft. (maximum)

AWG 18, 60 pF/ft. (maximum)

SHIELD COVERAGE: 85% (minimum) (each)

VOLTAGE WITHSTAND TEST (Post Environmental):

1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

CABLE IDENTIFICATION: Outer jacket shall be marked in green ink at 6 inch (nominal) intervals between marks as follows:

" 55A6645-AWG-06090 "

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



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.