

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

55A6693

TITLE

FOUR CONDUCTOR CABLE,
UNSHIELDED, UNJACKETED, 600 VOLT

Date

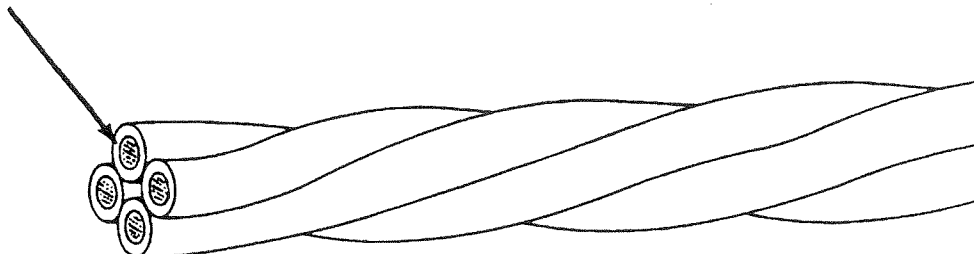
3-21-91

Revision

C

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

COMPONENT WIRES - 55A6687-AWG



CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE (AWG)	MAXIMUM OUTSIDE DIAMETER (inches)	MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft)
55A6693-22-*	22	.124	11.4
55A6693-20-*	20	.143	17.5
55A6693-16-*	16	.193	33.9

ADDITIONAL REQUIREMENTS

CABLE LAY: AWG 22, 1.1 inch (minimum), 1.7 inch (maximum)

AWG 20, 1.5 inch (minimum), 2.0 inch (maximum)

AWG 16, 1.7 inch (minimum), 2.4 inch (maximum)

Except as specified above, this construction shall meet all the requirements of Raychem Specification Sheet 55A0142.

PART NUMBER: The *** in the part number above shall be replaced by color code designators with slashes separating the component wire colors.

Example: AWG 22, White component wires; 55A6693-22-9/9/9/9

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.