

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING

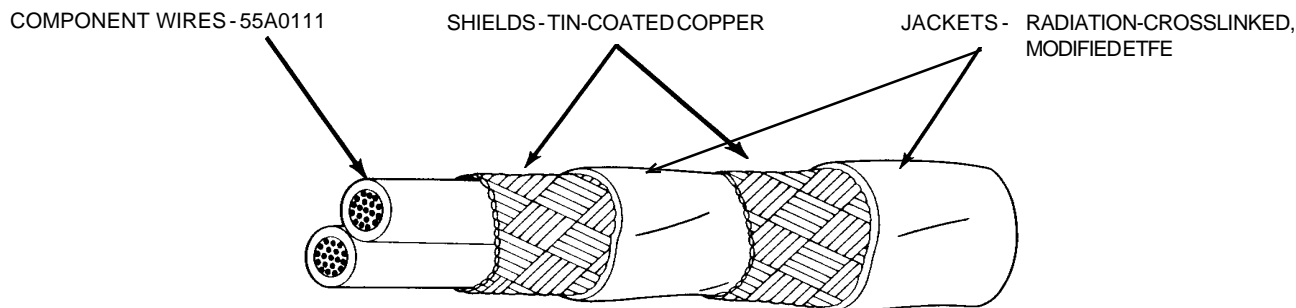
55A6227

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

Date 8-11-05

Revision B

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



### CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER 1/	CONDUCTOR SIZE (AWG)	INNER SHIELD SIZE (AWG)	INNER JACKET THICKNESS (inches)		OUTER SHIELD SIZE (AWG)	OUTER JACKET THICKNESS (inches)		OUTSIDE DIAMETER (inches)		MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft)
			MINIMUM	MAXIMUM		MINIMUM	MAXIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	
55A6227-26-*	26	38	.004	.008	38	.005	.010	.126	.132	15.2
55A6227-24-*	24	38	.004	.008	38	.005	.010	.136	.143	17.7
55A6227-22-*	22	38	.004	.008	38	.005	.010	.148	.155	20.9
55A6227-20-*	20	38	.004	.008	38	.005	.010	.162	.170	25.8
55A6227-18-*	18	38	.004	.008	38	.006	.011	.182	.191	33.0
55A6227-16-*	16	38	.005	.008	38	.006	.011	.198	.208	38.8
55A6227-14-*	14	38	.005	.008	38	.007	.012	.234	.246	53.5
55A6227-12-*	12	38	.005	.009	38	.007	.013	.272	.285	72.6

### ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C  
 Maximum continuous conductor temperature  
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level  
 BLOCKING: 200 ± 3°C for 6 hours  
 CROSSLINKED VERIFICATION: 300 ± 5°C for 6 hours  
 DIELECTRIC WITHSTAND:  
 1500 volts (rms), 60 Hz conductor to conductor and shield,  
 500 volts (rms), 60 Hz shield to shield  
 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) (each)  
 Tensile Strength, 5000 lbf/in<sup>2</sup> (minimum) (each)  
 JACKET FLAWS:  
 Spark Test, 1500 volts (rms)  
 Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak)

LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -55 ± 5°C for 4 hours  
 SHIELD COVERAGE: 85% (minimum) (each)  
 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 colors, a dash separating the component wire color from the inner jacket color and a dash separating the inner jacket color from the outer jacket color.  
 1/ Example: AWG 22, black and brown component wires; white inner jacket and white outer jacket:  
 55A6227-22-0/1-9-9

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

This construction shall meet all constructional requirements of M27500 (AWGSB2V73).

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice. Tyco Electronics also reserves the right to make changes in materials or processing, which do not affect compliance with any specification, without notification to Buyer.

1/ COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681. HOWEVER, DUE TO LENGTH LIMITATIONS OF THE RAYCHEM PART NUMBER, AN ALTERNATIVE COLOR CODE MAY REPLACE MIL-STD-681 COLOR CODE DESIGNATORS. (EXAMPLE: "901/902..." MAY BE REPLACED BY "Axxx".) OTHER CODES AND SUFFIXES MAY BE ADDED TO THE PART NUMBER, AS NECESSARY, TO CAPTURE ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS IMPOSED BY THE PURCHASE ORDER.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[55A6227-22-9/96-9-9CS2275](#) [55A6227-20-6/9-9-2](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.