

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

SCD

44A083X

Title THREE CONDUCTOR CABLE, UNSHIELDED, UNJACKETED, 600 VOLT

Date 11-11-15

Revision H

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 44.

COMPONENT WIRES - 44A081X



CABLE CONSTRUCTION DETAILS				
PART NUMBER 1/	CONDUCTOR SIZE (AWG)	OUTSIDE DIAMETER (inch)		MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft.)
		NOMINAL	MAXIMUM	
44A083X-26-*	26	.104	.108	5.8
44A083X-24-*	24	.117	.121	8.3
44A083X-22-*	22	.134	.140	11.9
44A083X-20-*	20	.151	.158	16.8
44A083X-18-*	18	.173	.179	24.5
44A083X-16-*	16	.192	.201	30.9
44A083X-14-*	14	.233	.242	47.4
44A083X-12-*	12	.272	.281	70.4
44A083X-10-*	10	.335	.346	109.
44A083X-8-*	8	.462	.475	192.
44A083X-6-*	6	.570	.585	304.
44A083X-4-*	4	.691	.708	468.

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C

Maximum continuous conductor temperature

VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level

DIELECTRIC WITHSTAND:

2500 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

INSULATION FLAWS:

Spark Test, 5.7 kV (rms) at 3 kHz

Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)

1/ PART NUMBER:

The "X" in the part numbers above shall be replaced with a conductor material designator as follows:

- 1 tin-coated copper
- 2 silver-coated copper (AWG 24-4 only)
- 3 nickel-coated copper (AWG 24-12 only)
- 4 silver-coated high-strength copper alloy (AWG 26-20 only)

The "*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators with a slash separating the component wire colors.

Colors shown do not necessarily reflect the sequence of manufacturing.

Example: AWG 20, tin-coated copper conductors;
black, brown, and red component wires:
44A0831-20-0/1/2

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

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice.

Tyco Electronics Corporation 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.



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.