

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

44A012X

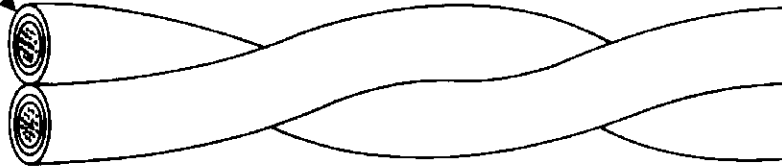
Title TWO CONDUCTOR CABLE, UNSHIELDED, UNJACKETED,
GENERAL PURPOSE, 600 VOLT

Date 18MAR11

Revision D1

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 44 and MIL-W-81044 as applicable.

COMPONENT WIRES – 44A011X



CABLE CONSTRUCTION DETAILS

| PART NUMBER 1/ | CONDUCTOR SIZE (AWG) | OUTSIDE DIAMETER (inches) | | MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft) |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|
| | | NOMINAL | MAXIMUM | |
| 44A012X-26-* | 26 | .068 | .072 | 2.9 |
| 44A012X-24-* | 24 | .080 | .084 | 4.3 |
| 44A012X-22-* | 22 | .094 | .098 | 6.3 |
| 44A012X-20-* | 20 | .110 | .114 | 9.4 |
| 44A012X-18-* | 18 | .130 | .134 | 14.3 |
| 44A012X-16-* | 16 | .144 | .150 | 18.1 |
| 44A012X-14-* | 14 | .178 | .185 | 28.4 |
| 44A012X-12-* | 12 | .216 | .224 | 44.3 |

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C
Maximum continuous conductor temperature
VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
INSULATION FLAWS:
Spark Test: 5.7 kV (rms) at 3 kHz
Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)

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
3 nickel-coated copper
4 silver-coated high strength copper alloy (awg's 26-16 only)

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

1/ Example: AWG 20, tin-coated copper wires;
black and brown component wires:
44A0121-20-0/1

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.

TE CONNECTIVITY *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.