

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING

SCD

**44A012X**

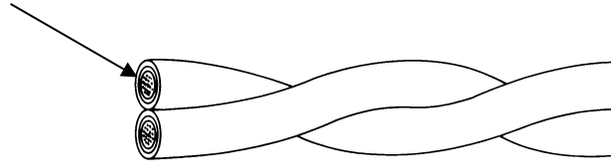
Title TWO CONDUCTOR CABLE, UNSHIELDED, UNJACKETED,  
GENERAL PURPOSE, 600 VOLT

Date 11-3-15

Revision E

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

COMPONENT WIRES - 44A011X



CABLE CONSTRUCTION DETAILS				
PART NUMBER <u>1/</u>	CONDUCTOR SIZE (AWG)	OUTSIDE DIAMETER (inch)		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  
 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  
 3 nickel-coated copper  
 4 silver-coated high-strength copper alloy (AWG 26-16 only)  
 The "\*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators with a slash separating the component wire colors.  
 Example: AWG 20, tin-coated copper conductors;  
 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. 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.

Page 1 of 1	Raychem, TE Connectivity, TE connectivity (logo), and TE (logo) are trademarks.	 <p><b>Raychem Wire &amp; Cable</b>                      501 Oakside Avenue                      Redwood City, CA 94063-3800                      Phone: 1-800-227-8816                      Fax: 1-650-361-6297</p>
	DIMENSIONS ARE IN INCHES AND, UNLESS OTHERWISE DESIGNATED, ARE NOMINAL	
	THIS SPECIFICATION SHEET TAKES PRECEDENCE OVER DOCUMENTS REFERENCED HEREIN. REFERENCED DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID.	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)