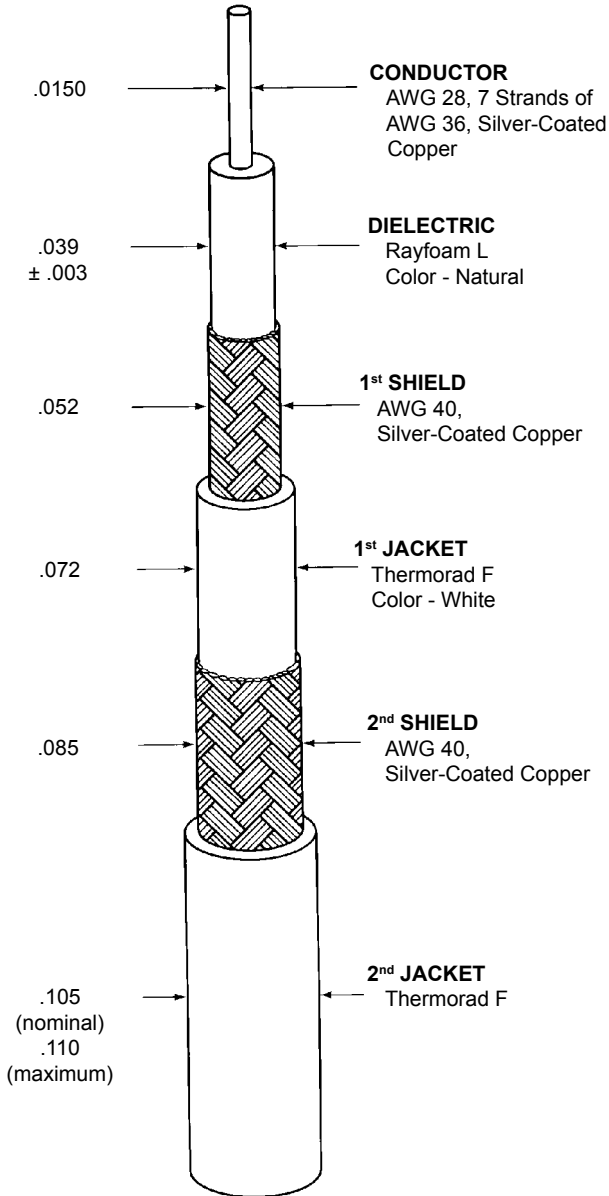


SPECIFICATION CONTROL DRAWING		5028D5312	
CHEMINAX	50 OHM, AWG 28, 7 STRANDS OF AWG 36, TRIAXIAL CABLE	Date	7-15-13
		Revision	E

THIS SPECIFICATION SHEET FORMS A PART OF THE LATEST ISSUE OF RAYCHEM SPECIFICATION 1200.

CONSTRUCTION DETAILS	ELECTRICAL CHARACTERISTICS
-----------------------------	-----------------------------------

DIMENSIONS ARE NOMINAL VALUES IN INCHES UNLESS OTHERWISE DESIGNATED.



CHARACTERISTIC IMPEDANCE	50 ± 2 ohms, Method A
CAPACITANCE	27.8 pF/ft. (nominal) 28.3 pF/ft. (maximum)
VELOCITY OF PROPAGATION	73% (nominal)
ATTENUATION	92.0 dB/100 ft. (maximum) at 4 GHz

ADDITIONAL REQUIREMENTS

ELECTRICAL

CONDUCTOR RESISTANCE	62.0 ohms/1000 ft. (nominal)
INSULATION RESISTANCE CONDUCTOR TO SHIELD	10,000 megohms (minimum) for 1000 ft.
JACKET FLAWS SPARK TEST IMPULSE TEST	1.0 kV (rms) 6.0 kV (peak)
VOLTAGE WITHSTAND CONDUCTOR TO SHIELD SHIELD TO SHIELD	750 volts (rms) (minimum) 500 volts (rms) (minimum)

ENVIRONMENTAL

FLAMMABILITY	Method C
HEAT SHOCK	225°C
LOW TEMPERATURE-COLD BEND	-55°C/3.00 inch mandrel
VOLTAGE WITHSTAND (Post Environmental)	1000 volts (rms), 1 minute

PHYSICAL

INSULATION (DIELECTRIC) ELONGATION TENSILE STRENGTH	50% (minimum) 1000 lbf/in ² (minimum)
JACKET (EACH) ELONGATION TENSILE STRENGTH	100% (minimum) 2000 lbf/in ² (minimum)
JACKET THICKNESS (EACH)	.008 inch (minimum) .010 inch (nominal)
SHIELD COVERAGE (EACH)	90% (minimum)

WEIGHT	8.8 lbs/1000 ft. (nominal)
--------	----------------------------

Outer jacket color will be white (designated by a "-9") appended to the part number, e.g. 5028D5312-9) unless otherwise specified.

Designate outer jacket color with a dash number in accordance with MIL-STD-681. Other codes and suffixes may be added to the part number, as necessary, to capture any additional requirements imposed by the purchase order.

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.



Raychem Wire & Cable
501 Oakside Avenue
Redwood City, California 94063-3800
1-800-227-8816 Fax: 1-650-361-6297

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