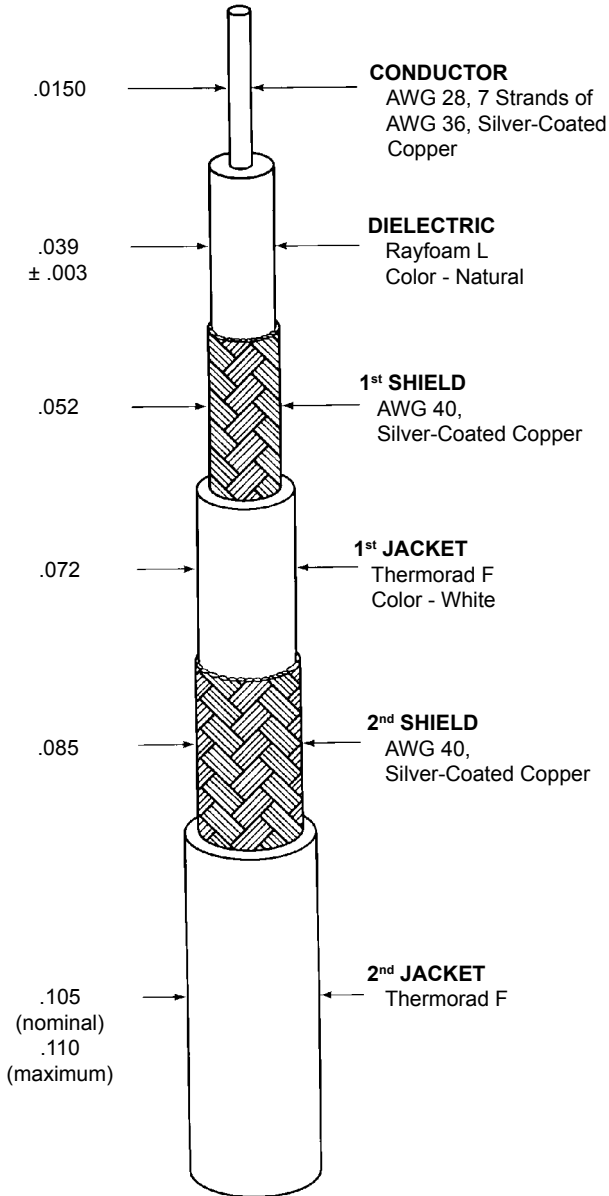


SPECIFICATION CONTROL DRAWING		5028D5312	
CHEMINAX	50 OHM, AWG 28, 7 STRANDS OF AWG 36, TRIAXIAL CABLE	Date	7-15-13
		Revision	E

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

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

<u>ENVIRONMENTAL</u>	
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

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

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.

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

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 «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.