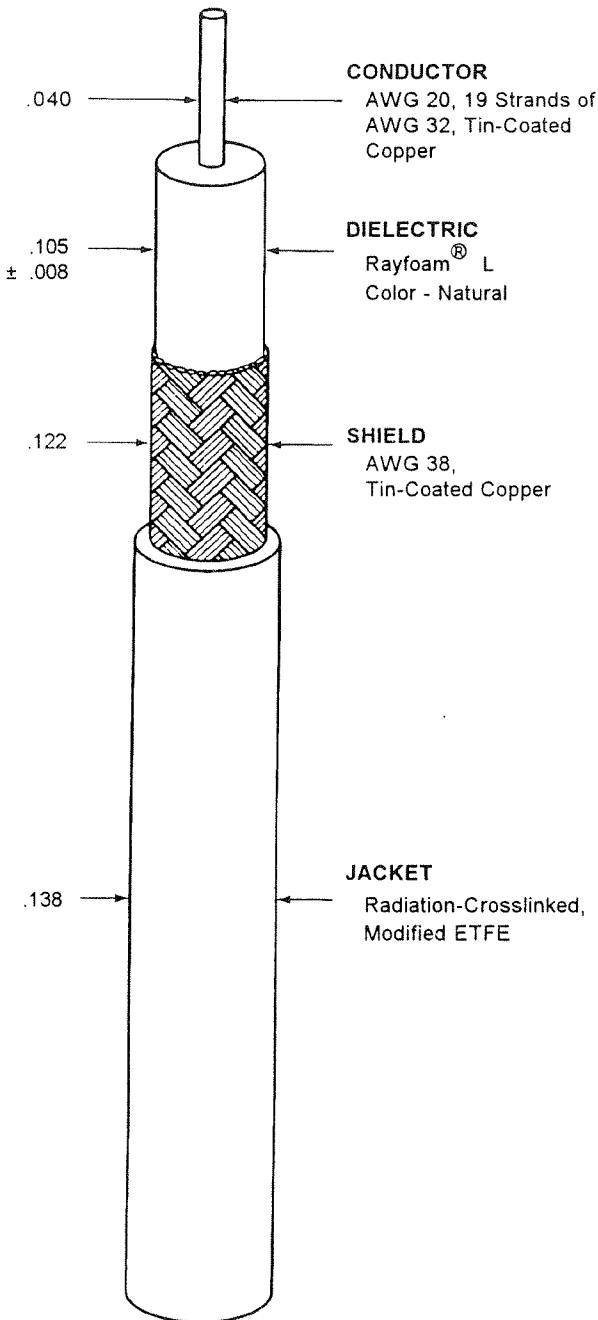


THIS SPECIFICATION SHEET FORMS A PART OF THE LATEST ISSUE OF RAYCHEM SPECIFICATION 1200.

CONSTRUCTION DETAILS

DIMENSIONS ARE NOMINAL VALUES IN INCHES UNLESS OTHERWISE DESIGNATED.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTIC IMPEDANCE	50 ± 2 ohms, Method A
CAPACITANCE	26.0 pF/ft. (nominal) 27.5 pF/ft. (maximum)
VELOCITY OF PROPAGATION	78% (nominal)
ATTENUATION	4.5 dB/100 ft. (nominal) at 100 MHz 9.7 dB/100 ft. (nominal) at 400 MHz 33.3 dB/100 ft. (nominal) at 3 GHz

ADDITIONAL REQUIREMENTS

ELECTRICAL

CONDUCTOR RESISTANCE	9.53 ohms/1000 ft. (nominal)
INSULATION RESISTANCE	10,000 megohms (minimum) for 1000 ft.
JACKET FLAWS	
SPARK TEST	1.0 kV (rms), 60 Hz
IMPULSE TEST	6.0 kV, (peak)
VOLTAGE WITHSTAND (DIELECTRIC)	1000 volts (rms), (minimum)

ENVIRONMENTAL

AGING STABILITY	135°C/-55°C/3.75 inch mandrel
FLAMMABILITY	Method B
HEAT SHOCK	225°C
LOW TEMPERATURE- COLD BEND	-55°C/3.75 inch mandrel
VOLTAGE WITHSTAND (POST ENVIRONMENTAL)	1000 volts (rms), 1 minute

PHYSICAL

INSULATION (DIELECTRIC)	
ELONGATION	50% (minimum)
TENSILE STRENGTH	800 lbf/in ² (minimum)
JACKET	
ELONGATION	50% (minimum)
TENSILE STRENGTH	5000 lbf/in ² (minimum)
JACKET THICKNESS	.008 inch (nominal)
SHIELD COVERAGE	90% (minimum)

Outer jacket color will be white (designated by a "9" appended to the part number, e.g., 5020A1611-9) unless other specified.

Designate outer jacket color with a dash number in accordance with MIL-STD-681.

WEIGHT	13.8 lbs/1000 ft. (nominal)
--------	-----------------------------

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9