

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

**10613**

**CHEMINAX**

77 OHM, AWG 24, 19 STRANDS OF AWG 36,  
OPTIMIZED DOUBLE SHIELDS, DATA BUS CABLE, MIL-STD-1553

Date: 3-5-15  
Revision: S

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	77 ± 5 ohms, Method C at 1 MHz
MUTUAL CAPACITANCE	30.0 pF/ft. (98.4 pF/m) (maximum)
ATTENUATION	1.4 dB/100 ft. (4.59 dB/100 m) (maximum) at 1 MHz
SURFACE TRANSFER IMPEDANCE (Per SAE AS85485)	10 milliohms/meter (maximum) at 30 MHz

**ADDITIONAL REQUIREMENTS**

**COMPONENT WIRE PRIOR TO CABLING  
(Test procedures per SAE AS22759)**

CONDUCTOR RESISTANCE	26.5 ohms/1000 ft. (86.9 ohms/km) (nominal)
CROSSLINKING PROOF TEST	300 ± 3°C for 1 hour, .625 inch (15.9 mm) mandrel, .375 lb (170 g), 2.5 kV dielectric test
INSULATION (DIELECTRIC) ELONGATION	50% (minimum)
TENSILE STRENGTH	5000 lbf/in <sup>2</sup> (34.5 N/mm <sup>2</sup> ) (minimum)
INSULATION FLAWS SPARK TEST	3.0 kV (rms)
IMPULSE TEST	8.0 kV (peak)
INSULATION RESISTANCE	5000 megohms for 1000 ft. (1524 megohms-km) (minimum)
LOW TEMPERATURE-COLD BEND	-65 ± 3°C for 4 hours, .750 inch (19.1 mm) mandrel, 1.00 lb (454 g), 2.5 kV dielectric test
SHRINKAGE	200 ± 3°C for 1 hour, .125 inch (3.18 mm) (maximum) in 12 inches (305 mm)

**FINISHED CABLE**

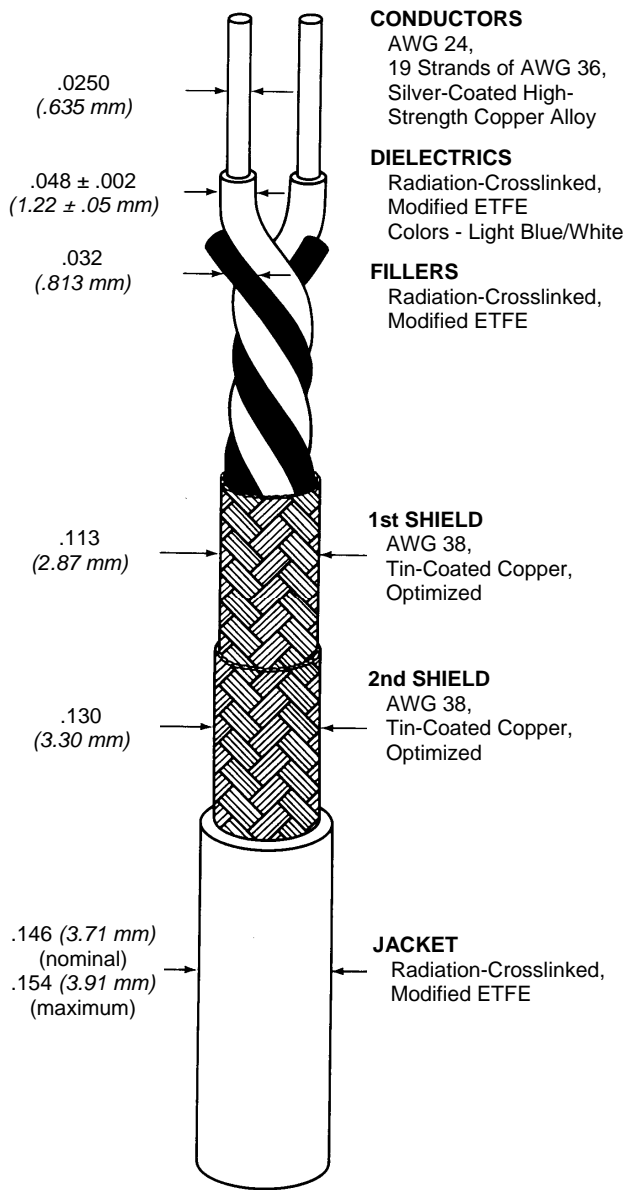
(Test procedures per NEMA WC 27500, unless otherwise specified)

BLOCKING	200°C for 6 hours
CABLE LAY LENGTH	.75 inch (19.1 mm) (minimum), 1.25 inches (31.8 mm) (maximum)
CROSSLINKED VERIFICATION	300 ± 5°C for 6 hours, 6.00 inch (152 mm) mandrel
FLAMMABILITY (Method B of Spec 1200)	3 seconds (maximum); 3 inches (76.2 mm) (maximum); no flaming of facial tissue
JACKET ELONGATION	50% (minimum)
TENSILE STRENGTH	5000 lbf/in <sup>2</sup> (34.5 N/mm <sup>2</sup> ) (minimum)
JACKET FLAWS SPARK TEST	1.0 kV (rms)
IMPULSE TEST	6.0 kV (peak)
JACKET THICKNESS	.008 inch (.203 mm) (nominal)
LOW TEMPERATURE-COLD BEND	-55 ± 5°C for 4 hours, 6.00 inch (152 mm) mandrel
VOLTAGE WITHSTAND (DIELECTRIC)	1500 volts (rms)
WEIGHT	26.2 lbs/1000 ft. (39.0 kg/km) (maximum)

CABLE IDENTIFICATION: Outer jacket shall be marked in contrasting color at 12 inch (305 mm) (nominal) intervals between marks as follows: "10613 RAYCHEM"

**ENGINEERING REFERENCE**

TEMPERATURE RATING	150°C (maximum)
--------------------	-----------------



Designate outer jacket color with a dash number in accordance with MIL-STD-681. Unless otherwise specified, outer jacket color will be white (designated by a "-9" appended to the part number and conductor AWG size, e.g. 10613-24-9). 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.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А