

**CHEMINAX**

70 OHM, AWG 24, 19 STRANDS OF AWG 36,  
RADIO FREQUENCY, MULTIPLEX DATA BUS

Date: 04-09-04  
Revision: H

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

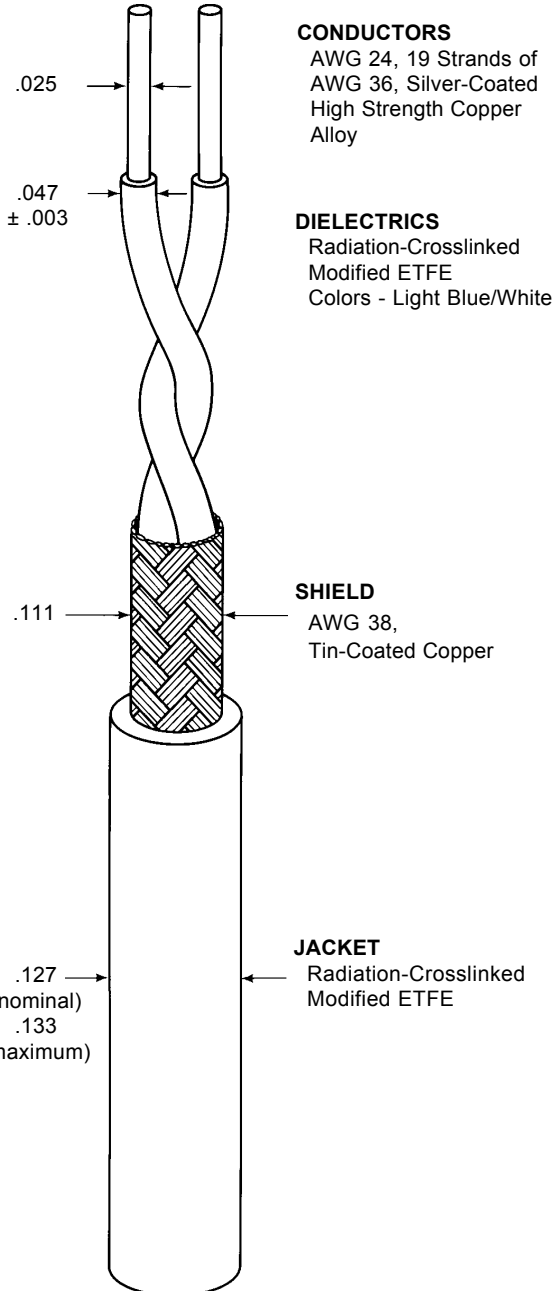
Page 1 of 2  
Page 2 is for Internal use only.

**CONSTRUCTION DETAILS**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

DIMENSIONS ARE NOMINAL VALUES IN INCHES UNLESS OTHERWISE DESIGNATED.

CHARACTERISTIC IMPEDANCE	70 ± 5 ohms, Method C at 1 MHz
CAPACITANCE - MUTUAL	30 pF/ft. (maximum)
ATTENUATION	1.0 dB/100 ft. (nominal) at 1 MHz 1.4 dB/100 ft. (maximum) at 1 MHz



**CONDUCTORS**  
AWG 24, 19 Strands of  
AWG 36, Silver-Coated  
High Strength Copper  
Alloy

**DIELECTRICS**  
Radiation-Crosslinked  
Modified ETFE  
Colors - Light Blue/White

**SHIELD**  
AWG 38,  
Tin-Coated Copper

**JACKET**  
Radiation-Crosslinked  
Modified ETFE

**ADDITIONAL REQUIREMENTS**

**COMPONENT WIRE PRIOR TO CABLING (Test procedures per MIL-W-22759)**

CROSSLINKPROOF	300 ± 3°C for 1 hour, .625 inch mandrel, .375 lb., 2.5 kV dielectric test
LOW TEMPERATURE - COLDBEND	-65 ± 2°C for 4 hours, .500 inch mandrel, 1.00 lb., 2.5 kV dielectric test
SHRINKAGE	200 ± 3°C for 1 hour, .125 inch (maximum) in 12 inches
INSULATION RESISTANCE	5000 megohms for 1000 ft. (minimum)
INSULATION (DIELECTRIC) TENSILE STRENGTH	5000 lbf/in <sup>2</sup> (minimum)
ELONGATION	50% (minimum)
INSULATION FLAWS	
SPARK TEST	3000 volts (rms)
IMPULSE TEST	8.0 kV (peak)

**FINISHED CABLE (Test procedures per NEMA WC27500)**

BLOCKING	200°C for 6 hours
LOW TEMPERATURE - COLDBEND	-55 ± 5°C for 4 hours, 6.00 inch mandrel
CROSSLINKED VERIFICATION	300 ± 5°C for 6 hours, 6.00 inch mandrel
FLAMMABILITY	3 seconds (maximum); 3.0 inches (maximum), no flaming of facial tissue
(Method B of Spec 1200)	
JACKET FLAWS	
SPARK TEST	1000 volts (rms)
IMPULSE TEST	6.0 kV (peak)
JACKET TENSILE STRENGTH	5000 lbf/in <sup>2</sup> (minimum)
ELONGATION	50% (minimum)
SHIELD COVERAGE	90% (minimum)
JACKET THICKNESS	.008 inch (nominal)
VOLTAGE WITHSTAND (DIELECTRIC)	1500 volts (rms)

Outer jacket color will be white (designated by a "-9" appended to the part number, e.g. 10595-9) 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.

Replaces EPD5618 and 5671

The length of lay shall be .75 inch (minimum) to 1.25 inches (maximum)

WEIGHT 13.4 lbs/1000 ft. (maximum)

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice. Tyco Electronics also reserves the right to make changes in materials or processing, which do not affect compliance with any specification, without notification to Buyer.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[10595-24-9](#)

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