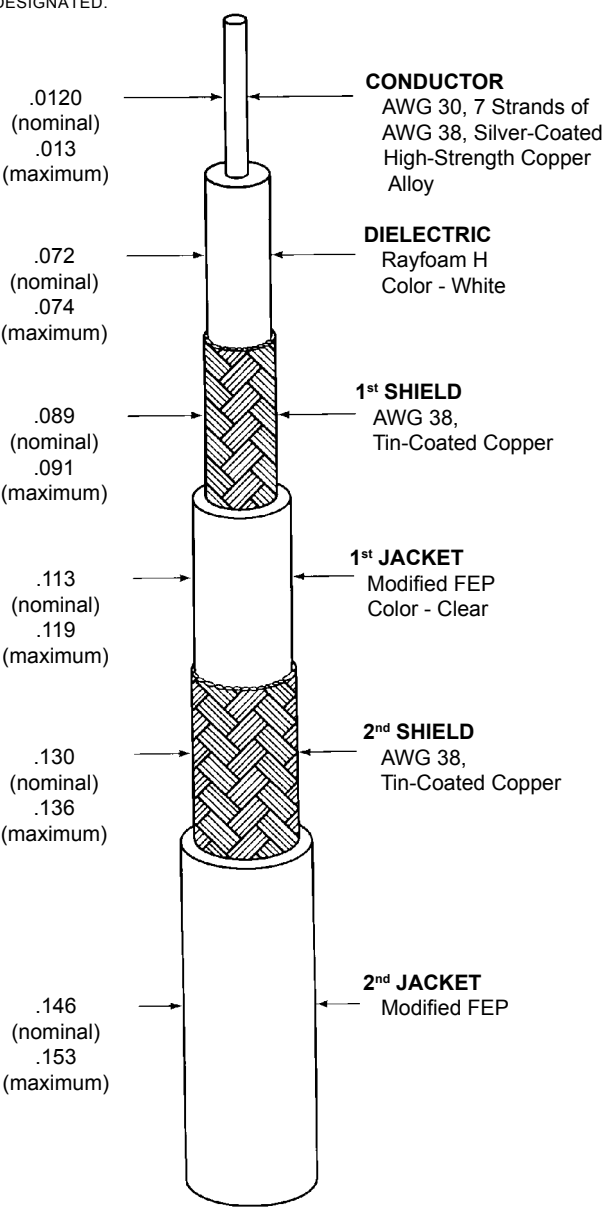


SPECIFICATION CONTROL DRAWING			10598
CHEMINAX	95 OHM, AWG 30, 7 STRANDS OF AWG 38, TRIAXIAL CABLE	Date	2-26-13
		Revision	D
THIS SPECIFICATION SHEET FORMS A PART OF THE LATEST ISSUE OF RAYCHEM SPECIFICATION 1200.			
CONSTRUCTION DETAILS		ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
DIMENSIONS ARE NOMINAL VALUES IN INCHES UNLESS OTHERWISE DESIGNATED.  CONDUCTOR AWG 30, 7 Strands of AWG 38, Silver-Coated High-Strength Copper Alloy .0120 (nominal) .013 (maximum) DIELECTRIC Rayfoam H Color - White .072 (nominal) .074 (maximum) 1st SHIELD AWG 38, Tin-Coated Copper .089 (nominal) .091 (maximum) 1st JACKET Modified FEP Color - Clear .113 (nominal) .119 (maximum) 2nd SHIELD AWG 38, Tin-Coated Copper .130 (nominal) .136 (maximum) 2nd JACKET Modified FEP .146 (nominal) .153 (maximum)		CHARACTERISTIC IMPEDANCE 95 ± 5 ohms, Method B CAPACITANCE 13.5 pF/ft. (nominal) 14.6 pF/ft. (maximum) VELOCITY OF PROPAGATION 80% (nominal)	
		ADDITIONAL REQUIREMENTS	
		ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE 116. 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 1000 volts (rms) (minimum) SHIELD TO SHIELD 500 volts (rms) (minimum)	
ENVIRONMENTAL FLAMMABILITY Method B HEAT SHOCK 225°C LOW TEMPERATURE-COLD BEND -55°C/4.00 inch mandrel VOLTAGE WITHSTAND (Post Environmental) 1000 volts (rms), 1 minute			
PHYSICAL INSULATION (DIELECTRIC) ELONGATION 50% (minimum) TENSILE STRENGTH 600 lbf/in ² (minimum) JACKET (EACH) ELONGATION 200% (minimum) TENSILE STRENGTH 2000 lbf/in ² (minimum) 1 st JACKET THICKNESS .012 inch (nominal) 2 nd JACKET THICKNESS .006 inch (minimum) .008 inch (nominal) SHIELD COVERAGE (EACH) 90% (minimum)			
Outer jacket color will be translucent white (designated by a "-9X)" appended to the part number, e.g. 10598-30-9X) unless otherwise specified.		WEIGHT 21.1 lbs/1000 ft. (maximum)	
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.			
Page 1 of 1	Rayfoam, Cheminax, Raychem, TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.		



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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331