55PC6119 UPPER SPEC 20.66 24.43 LIMIT 30.01 37.85 lbs/1000 ft.) The "" in the part numbers above shall be replaced by color code designators with a slash separating the component wire colors, a dash separating the component wire colors from the inner jacket WEIGHT color and a dash separating the inner jacket color from the outer TARGET VALUE 23.28 28.71 36.66 42.64 19.57 **/OLTAGE WITHSTAND TEST (POST ENVIRONMENTAL)**: JACKETS - RADIATION-CROSSLINKED, Example: AWG 22, red and blue component wires; SHIELD COVERAGE: 85% (minimum) 1st shield, SPEC 141 153 169 189 204 MODIFIED ETFE 12-5-97 This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 55PC. 1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute DIAMETER TARGET VALUE ii.) 135 147 183 198 95% (nominal) for 2nd shield LOWER SPEC CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS 129 177 141 192 57 PART NUMBER: jacket color. SHIELDS - NICKEL-COATED COPPER CONSTRUCTION DETAILS TARGET WALL 0100 0100 0100 THICKNESS (in.) 2ND JACKET SPECIFICATION CONTROL DRAWING LOWER SPEC 0800 0080 0080 0080 1500 volts (rms), 60 Hz, conductor to conductor & shield 500 volts (rms), 60 Hz, shield to shield TWO CONDUCTOR CABLE, DOUBLE SHIELDED, SHIELD (AWG) 38 38 38 CROSSLINK VERIFICATION: 300 ± 3°C for 1 hour DOUBLE JACKETED, 600 VOLT Tensile Strength, 5000 lbf/in2 (minimum) (each) JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH: Maximum continuous conductor temperature TARGET 0020 0050 0050 0050 WALL THICKNESS (in.) (TE 1ST JACKET COMPONENT WIRES - 55PC0113 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) Elongation, 50% (minimum) (each) JACKET COLOR: White preferred **TEMPERATURE RATING: 200°C** LOWER SPEC 0040 .0040 0040 0040 .0040 DIELECTRIC WITHSTAND: SHELD (AWG) SIZE 38 38 38 38 JACKET FLAWS: CONDUCTOR (AWG) 22 20 8 PART NUMBER 55PC6119-24.* 55PC6119-20-55PC6119-16-55PC6119-22-TITLE

Raychern Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025 1-800-2 Raychern Fax 1-650-301-6297

THIS SPECIFICATION SHEET TAKES PRECEDENCE OVER DOCUMENTS REFERENCED HERIN. REFERENCED

Page 1 of 1

COLOR AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681

impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak), 100 % test

Spark Test, 1000 volts (rms), 60 Hz, 100% test

DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID.

Raychem

white inner jacket and white outer jacket:

55PC6119-22-2/6-9-9

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity:

55PC6119-22-6/9-9-9CS2856



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 научноисследовательскими 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