

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

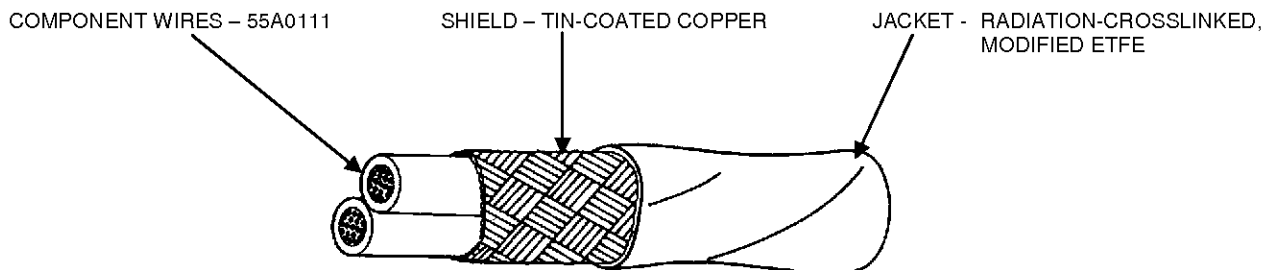
55A1121

Title TWO CONDUCTOR CABLE, SHIELDED, JACKETED, GENERAL PURPOSE, 600 VOLT

Date 28MAR11

Revision B1

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 55A.



CABLE CONSTRUCTION DETAILS							
PART NUMBER 1/	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZE (AWG)	JACKET THICKNESS (in.)		OUTSIDE DIAMETER (in.)		MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
55A1121-30-*	30	38	.006	.008	.081	.086	5.4
55A1121-28-*	28	38	.006	.008	.087	.092	6.3
55A1121-26-*	26	38	.006	.008	.097	.102	7.9
55A1121-24-*	24	38	.006	.008	.107	.112	9.8
55A1121-22-*	22	38	.006	.008	.119	.125	12.2
55A1121-20-*	20	38	.006	.008	.135	.141	16.2
55A1121-18-*	18	38	.006	.008	.155	.162	21.9
55A1121-16-*	16	38	.006	.008	.171	.178	26.7
55A1121-14-*	14	38	.006	.008	.205	.213	38.4
55A1121-12-*	12	38	.007	.009	.243	.251	55.1
55A1121-10-*	10	38	.007	.009	.291	.306	83.1
55A1121- 8-*	8	36	.008	.010	.417	.438	152.

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C
 Maximum continuous conductor temperature
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
 ACCELERATED AGING: 300 ± 3°C for 7 hours
 BLOCKING: 200 ± 3°C for 6 hours
 DIELECTRIC WITHSTAND: 1500 volts (rms), 60 Hz
 FLAMMABILITY: Procedure 1,
 3 seconds (maximum); 3 inches (maximum);
 no flaming of facial tissue
 JACKET COLOR: White preferred
 JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:
 Elongation, 50% (minimum)
 Tensile Strength, 5000 lbf/in² (minimum)
 JACKET FLAWS:
 Spark Test, 1000 volts (rms)
 Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak)

LIFE CYCLE: 200 ± 3°C for 168 hours
 LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 2°C for 4 hours
 SHIELD COVERAGE: 85% (minimum)
 VOLTAGE WITHSTAND TEST (Post Environmental):
 1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

PART NUMBER:
 The "*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators with a slash separating the component wire colors and a dash separating the component wire colors from the jacket color.
 1/ Example: AWG 22, blue and white component wires; white jacket: 55A1121-22-6/9-9

NOTE: Nominal values are for information only.
 Nominal values are not requirements.

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

1/ COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681. HOWEVER, DUE TO LENGTH LIMITATIONS OF THE RAYCHEM PART NUMBER, AN ALTERNATIVE COLOR CODE MAY REPLACE MIL-STD-681 COLOR CODE DESIGNATORS. (EXAMPLE: "901/902..." MAY BE REPLACED BY "Axxx") OTHER CODES AND SUFFIXES MAY BE ADDED TO THE PART NUMBER, AS NECESSARY, TO CAPTURE ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS IMPOSED BY THE PURCHASE ORDER.



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