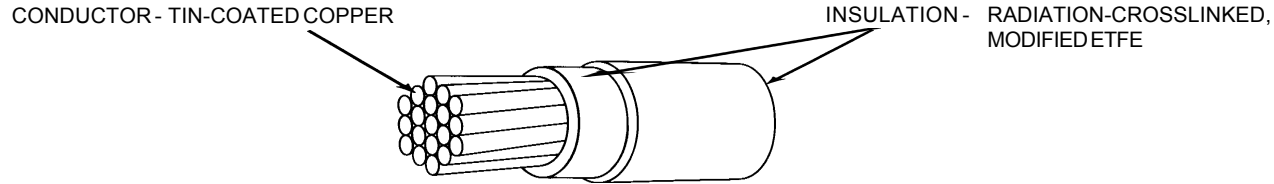


SPECIFICATION CONTROL DRAWING

55PC0211

TITLE WIRE, RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED, ETFE-INSULATED, GENERAL PURPOSE, LIGHT AIRFRAME Date 07-08-04 Revision H

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



CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER 1/	WIRE SIZE (AWG)	CONDUCTOR STRANDING (number x AWG)	CONDUCTOR DIAMETER (in.)			MAXIMUM RESISTANCE AT 20°C (ohms/1000 ft.)	FINISHED WIRE			WEIGHT (lbs/1000 ft.)	
			LOWER SPEC LIMIT	TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT		DIAMETER (in.)			TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT
							LOWER SPEC LIMIT	TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT		
55PC0211-26-*	26	19 x 38	.0175	.0183	.0191	41.3	.0328	.0345	.0362	1.38	1.52
55PC0211-24-*	24	19 x 36	.0225	.0233	.0241	26.2	.0378	.0395	.0412	1.98	2.13
55PC0211-22-*	22	19 x 34	.0285	.0293	.0301	16.2	.0438	.0455	.0472	2.90	3.06
55PC0211-20-*	20	19 x 32	.0365	.0375	.0385	9.88	.0523	.0540	.0557	4.38	4.57
55PC0211-18-*	18	19 x 30	.0452	.0464	.0476	6.23	.0616	.0635	.0654	6.59	6.90
55PC0211-16-*	16	19 x 29	.0514	.0527	.0538	4.81	.0690	.0710	.0730	8.37	8.70
55PC0211-14-*	14	19 x 27	.0644	.0659	.0674	3.06	.0838	.0860	.0882	12.88	13.33
55PC0211-12-*	12	37 x 28	.0825	.0845	.0865	2.02	.1020	.1047	.1074	19.73	20.30
55PC0211-10-*	10	37 x 26	.1050	.1070	.1090	1.26	.1252	.1290	.1328	31.12	32.13
55PC0211- 8-*	8	133 x 29	.158	.163	.169	.701	.188	.196	.203	56.8	59.9
55PC0211- 6-*	6	133 x 27	.198	.205	.212	.445	.233	.242	.251	89.7	94.7
55PC0211- 4-*	4	133 x 25	.250	.260	.268	.280	.300	.311	.322	145.	154.
55PC0211- 2-*	2	665 x 30	.320	.330	.340	.183	.370	.383	.397	227.	240.
55PC0211- 1-*	1	817 x 30	.360	.370	.380	.152	.410	.424	.438	278.	291.
55PC0211- 0-*	0	1045 x 30	.395	.415	.425	.116	.449	.466	.483	343.	366.
55PC0211-00-*	00	1330 x 30	.440	.462	.475	.091	.505	.525	.545	450.	481.

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C
 Maximum continuous conductor temperature
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
 COLOR: White preferred
 CROSSLINK VERIFICATION: 300 ± 3°C for 1 hour
 IDENTIFICATION AND COLOR STRIPING DURABILITY:
 125 cycles (250 strokes) (minimum), 500 g weight

INSULATION ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:
 Total Insulation,
 Elongation, 50% (minimum)
 Tensile Strength, 5000 lbf/in² (minimum)
 INSULATION FLAWS:
 Spark Test, 3.0 kV (rms)
 Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)
 INSULATION THICKNESS: .008 in. (nominal) total insulation

SHRINKAGE: 230 ± 3°C for 1 hour, 0.125 in. (maximum) in 12 in.
 VOLTAGE WITHSTAND TEST (Post Environmental):
 2500 volts (rms)
 PART NUMBER:
 The "*" in the part numbers above shall be replaced by
 color code designators.
 1/ Example: AWG 22, white: 55PC0211-22-9
 AWG 22, white with black stripe: 55PC0211-22-90

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.

1/ COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE 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.

DIMENSIONS ARE IN INCHES AND, UNLESS OTHERWISE DESIGNATED, ARE NOMINAL

THIS SPECIFICATION SHEET TAKES PRECEDENCE OVER DOCUMENTS REFERENCED HEREIN.
 REFERENCED DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID.



Raychem Wire & Cable
 501 Oakside Avenue
 Redwood City, CA 94063-3800
 Phone: 1-800-227-8816
 Fax: 1-650-361-6297

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[55PC0211-10-9](#)

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

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

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