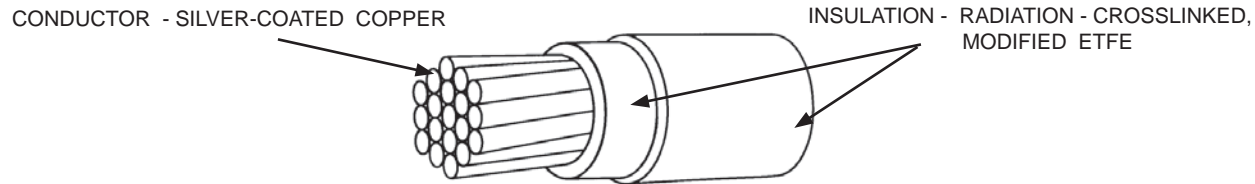


TITLE	SPECIFICATION CONTROL DRAWING		55PC0212	
WIRE, RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED ETFE-INSULATED, MEDIUM WEIGHT, GENERAL PURPOSE, 600 VOLT			Date 8-6-13	Revision D
This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 55PC.				



CONSTRUCTION DETAILS											
PART NUMBER 1/	WIRE SIZE (AWG)	CONDUCTOR STRANDING (number x AWG)	CONDUCTOR DIAMETER (in.)			FINISHED WIRE					
			LOWER SPEC LIMIT	TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT	MAXIMUM RESISTANCE AT 20°C (ohms/1000 ft.)	DIAMETER (in.)			WEIGHT (lbs/1000 ft.)	
							LOWER SPEC LIMIT	TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT	TARGET VALUE	UPPER SPEC LIMIT
55PC0212-26-*	26	19 x 38	.0175	.0183	.0191	38.4	.0328	.0345	.0362	1.38	1.52
55PC0212-24-*	24	19 x 36	.0225	.0233	.0241	24.3	.0378	.0395	.0412	1.98	2.13
55PC0212-22-*	22	19 x 34	.0285	.0293	.0301	15.1	.0438	.0455	.0472	2.90	3.06
55PC0212-20-*	20	19 x 32	.0365	.0375	.0385	9.19	.0523	.0540	.0557	4.38	4.57
55PC0212-18-*	18	19 x 30	.0452	.0464	.0476	5.79	.0616	.0635	.0654	6.59	6.90
55PC0212-16-*	16	19 x 29	.0514	.0527	.0538	4.52	.0690	.0710	.0730	8.37	8.70
55PC0212-14-*	14	19 x 27	.0644	.0659	.0674	2.88	.0838	.0860	.0882	12.88	13.33
55PC0212-12-*	12	37 x 28	.0825	.0845	.0865	1.90	.1020	.1047	.1074	19.73	20.30
55PC0212-10-*	10	37 x 26	.1050	.1070	.1090	1.19	.1252	.1290	.1328	31.12	32.13
55PC0212-8-*	8	133 x 29	.158	.163	.169	.658	.188	.196	.203	56.8	59.9
55PC0212-6-*	6	133 x 27	.198	.205	.212	.418	.233	.242	.251	89.7	94.7
55PC0212-4-*	4	133 x 25	.250	.260	.268	.264	.300	.311	.322	146.	154.
55PC0212-2-*	2	665 x 30	.320	.330	.340	.170	.370	.383	.397	227.	240.
55PC0212-1-*	1	817 x 30	.360	.370	.380	.139	.410	.424	.438	278.	291.
55PC0212-0-*	0	1045 x 30	.395	.415	.425	.108	.449	.466	.483	343.	366.

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.

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.

Page 1 of 2	Raychem, TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.		Raychem Wire & Cable 501 Oakside Avenue Redwood City, CA 94063-3800 Phone: 1-800-227-8816 Fax: 1-650-361-6297
	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.		



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

Page

2 of 2

Revision

D

SCD

55PC0212

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 200°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 inch (maximum) in 12 inches

VOLTAGE WITHSTAND (Post Environmental): 2500 volts (rms)

PART NUMBER:

The “**” in the part numbers on page 1 shall be replaced by a color code designator.

1/ Example: AWG 22, white: 55PC0212-22-9

AWG 22, white with a black stripe: 55PC0212-22-90

1/ See footer section on page 1

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