

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

55PC0716

TITLE WIRE, RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED, ETFE-INSULATED,
NICKEL-COATED HIGH STRENGTH COPPER ALLOY, HEAVY DUTY, 1000 VOLT

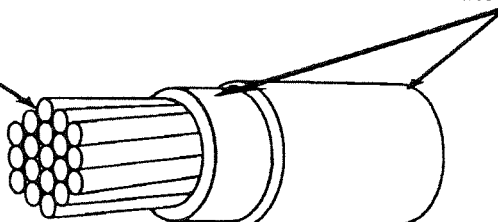
Date 4-16-93

Revision B

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

CONDUCTOR - NICKEL-COATED HIGH STRENGTH
COPPER ALLOY

INSULATION - RADIATION-CROSSLINKED,
MODIFIED ETFE



CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER	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
55PC0716-26-*	26	19 x 38	.0175	.0183	.0191	49.4	.0482	.0505	.0528	2.18	2.28
55PC0716-24-*	24	19 x 36	.0225	.0233	.0241	30.1	.0532	.0555	.0578	2.87	3.08
55PC0716-22-*	22	19 x 34	.0285	.0293	.0301	18.6	.0592	.0615	.0638	3.89	4.13
55PC0716-20-*	20	19 x 32	.0365	.0375	.0385	11.4	.0671	.0695	.0719	5.49	5.78
55PC0716-18-*	18	19 x 30	.0452	.0464	.0476	7.1	.0769	.0795	.0821	7.93	8.34
55PC0716-16-*	16	19 x 29	.0514	.0527	.0538	5.5	.0844	.0870	.0896	9.84	10.28

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 200°C
Maximum continuous conductor temperature
VOLTAGE RATING: 1000 volts (rms)
COLOR: White preferred
CROSSLINKING PROOF TEST: 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), 60 Hz
Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)
INSULATION THICKNESS: .015 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.
Example: AWG 22, white: 55PC0716-22-9
AWG 22, white with black stripe: 55PC0716-22-90

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

Raychem

Raychem Corporation
300 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025
(415) 361 3333 TWX 910 373 1728

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