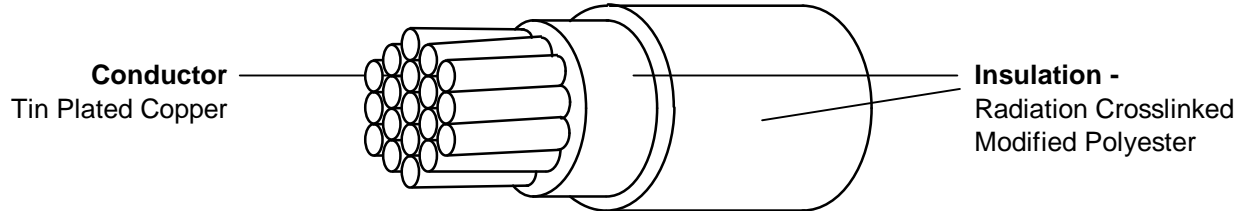


WIRE, MODIFIED POLYESTER INSULATED, 600 VOLT, 120°C, LIGHTWEIGHT  
The complete requirements for procuring the wire described herein shall consist of this document



Part Description	CONDUCTOR			FINISHED WIRE				
	Stranding No./ Diam. (mm)	Diameter (mm)		Maximum Resistance @ 20°C (ohms/ km)	Minimum Insulation Thickness Total (mm)	Diameter (mm)		Maximum Weight (kg/ km)
		Min.	Max.			Lower Spec Limit	Upper Spec Limit	
99M0111-28-*	7/0.12	0.33	0.38	259	0.15	0.65	0.80	1.50
99M0111-26-*	19/0.10	0.46	0.53	141.5	0.15	0.85	0.95	2.18
99M0111-24-*	19/0.12	0.55	0.62	95.6	0.15	0.90	1.05	3.45
99M0111-22-*	19/0.15	0.72	0.80	60.0	0.15	1.05	1.20	4.90
99M0111-20-*	19/0.20	0.94	1.04	33.2	0.15	1.30	1.50	7.56
99M0111-18-*	19/0.25	1.18	1.29	21.1	0.15	1.55	1.75	10.4
99M0111-16-*	19/0.30	1.39	1.53	14.5	0.15	1.80	2.00	16.5
99M0111-14-*	37/0.25	1.68	1.82	10.9	0.20	2.15	2.35	20.7
99M0111-12-*	37/0.30	2.02	2.18	7.6	0.20	2.50	2.70	27.1

**COLOUR CODE:** The '\*' in the part number shall be replaced by a standard colour code designator in accordance with Mil Std 681.

e.g. 99M0111-20-9, White insulation

**PERFORMANCE REQUIREMENTS:** To be tested to and meet the requirements of Def Stan 61-12(Part 18) Issue 5. 99M0111 is approved to Type 1 of Def Stan 61-12(Part 18) Issue 5.

Certificate No: S&AS/SS/BCC/30/12/002/001A Issue Number: 8

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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