

RG 59/U Type

Product Construction:

Conductors:

- Copper-clad steel per ASTM B-869

Insulation/Core:

- Foam polyethylene (PE) design

Shield:

- Aluminum braid
- Flexfoil® shield

Jacket:

- Premium PVC compound

Packaging:

- Please contact Customer Service for packaging and color options

Applications:

- Suitable for RF signal transmission
- CATV
- MATV
- Drop cable
- Local Area Network
- Monitor/VDT display
- See Coax Connector Cross Reference, pages 192-199

CATALOG NUMBER	AWG SIZE NOM. DCR	INSULATION MATERIAL		SHIELD COVERAGE NOM SHLD DCR	NOMINAL O.D.		NOMINAL CAPACITANCE		VELOCITY OF PROPAGATION, %	NOMINAL IMPEDANCE, Ω	NOMINAL ATTENUATION												
		INCHES	mm		INCHES	mm	pF/ft	pF/m			MHz	dB/100'											
C5770 RG 59/U Type UL CL2, CATV, CM CSA CMG 1354 	22 Ga. Solid Copper-Clad Steel 73.4 Ω/Mft.	Foam PE		100% Flexfoil® Bonded + 40% Aluminum Braid 11.0 Ω/Mft.	Black PVC		16.00	52.50	78	80	1	0.50											
		0.144	3.66		0.231	5.87					10	1.00	50	2.30	100	3.30	200	4.10	500	6.50	1000	9.40	1450
C5780 RG 59/U Type MATV UL CL2, CATV, CM CSA CMG 1354 	20 Ga. Solid Copper-Clad Steel 45.9 Ω/Mft.	Foam PE		100% Flexfoil® Bonded + 40% Aluminum Braid 11.0 Ω/Mft.	Black PVC		16.20	53.15	85	75	1	0.60											
		0.144	3.66		0.234	5.94					10	1.20	50	1.95	100	2.70	200	3.70	500	5.70	1000	8.12	1450
C5830 RG 59/U Type Tri-Shield UL CL2, CATV, CM c(UL) CM 	20 Ga. Solid Copper-Clad Steel 45.9 Ω/Mft.	Foam PE		100% Flexfoil® Bonded + 95% Aluminum Braid + 100% Flexfoil® 3.0 Ω/Mft.	Black PVC		16.20	53.15	85	75	1	0.60											
		0.144	3.66		0.242	6.15					10	1.20	50	1.95	100	2.70	200	3.70	500	5.70	1000	8.12	1450
C5784 RG 59/U Type Quad-Shield UL CL2, CATV, CM CSA CMG 1354 	20 Ga. Solid Copper-Clad Steel 45.9 Ω/Mft.	Foam PE		100% Flexfoil® 1st Bonded (1) 67% (2) 46% Aluminum Braids 4.1 Ω/Mft.	Black PVC		16.20	53.15	85	75	1	0.60											
		0.144	3.66		0.270	6.86					10	1.20	50	1.95	100	2.70	200	3.70	500	5.70	1000	8.12	1450

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