

Product SKU: C5777.41.01

Product Description: C5777, Coaxial Cable, RG6/U Type, 18 AWG Copper Clad Steel, 100% Flexfoil® Bonded +61%

Tinned Copper Braid, PVC Jacket - Black - 1000 Ft. Reel

Electronics - Coaxial Cable - RG 6/U - Black **Product Category:**



Product Construction:

Conductor: Copper clad steel per ASTM B-869

Insulation/Core: • Cellular polyethylene

Shield: • Flexfoil ® shield

• Tinned copper braid

Jacket: • Premium PVC compound

Product Specification:

No. of Conductors: 1

Conductor Size (AWG): 18

Jacket Color: Black

Insulation Material (in): • Cellular Polyethylene 0.177

Insulation Material (mm): • Cellular Polyethylene 4.50

Shield Coverage Nominal Shield

DCR:

• 100% Flexfoil® Bonded +61% Tinned Copper Braid 6.5 Ohm/M

Nominal Outside Diameter (in): • 0.260

Nominal Outside Diameter

(mm):

6.60

Nominal Capacitance (pF/ft):	• 16.20
Nominal Capacitance (pF/m):	• 53.15
Velocity of Propagation %:	• 85
Nominal Impedance Ohm:	• 75
Nominal Attenuation MHz/dB per 100 ft:	• 1/0.26
	• 10/0.81
	• 50/1.46
	• 100/2.05
	• 200/2.83
	• 500/4.53
	• 1000/6.59
Standard Packaging:	• 1000' Non-returnable Wood Reels
Standard Package Quantity:	• 1
UPC #:	• 079407740970
Put-up:	• 1000
SCC-14:	• 50079407740977
Cube:	• 1781.00625
Weight Per Unit of Measure:	• .04
ColorOption:	• Black
Product Information:	

Applications:	Digital video
	• CATV
	• LAN cable
	• MATV
	• Broadband
Compliances:	• NEC CL2, CATV, CM, CEC CM
Packaging:	• 1000 foot (305 m) Pull-Pac ® Cartons
	• 1000' (305 m) Reels
	• 500' (152 m) Spools
	Other put-ups available- consult Customer Service
	• 500' (152.4 m) reels

Technical Specifications

Unit Conversion Factors

Cable Design Equations - Balanced Pair

Insulation and Jacket Properties

Temperature Conversion Chart

Decimal and Unit Conversion Factors

Cable Design Equations - Braid Shield

AWG Conductor Chart

Conduit Capacity Chart

Cable Design Equations - Coaxial Cable

Engineering Prefixes

Coax Connector Cross Reference

Glossary







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» (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