



RG-174 RF COAX CABLE ASSEMBLIES



RG174 50 Ohm Coaxial Cables

- SMA / SMA [Straight/Straight]
- SMA / SMA [Straight/Right Angle]
- SMA / SMA [Right Angle/Right Angle]
- SMA / BNC [Straight/Straight]
- SMA / Alligator Clips
- BNC / Alligator Clips
- SMA / 2.1mm Adapter



Features:

- Strain Relief:** Adhesive shrink tubing over crimp area
- Center Conductor:** 26 AWG bare copper covered steel
- Shielding:** Tinned copper braid (90% coverage)
- Insulation:** Polyethylene
- Jacket:** Black PVC
- Operating Temperature:** -40°C to +85°C

SMA / SMA [Straight/Straight]

Part Number	Description	Length
CCSMA-MM-RG174-6	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	6"
CCSMA-MM-RG174-12	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	12"
CCSMA-MM-RG174-24	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	24"
CCSMA-MM-RG174-36	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	36"
CCSMA-MM-RG174-48	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	48"

SMA / SMA [Straight/Right Angle]

Part Number	Description	Length
CCSMA1-MM-RG174-6	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/RA	6"
CCSMA1-MM-RG174-12	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/RA	12"
CCSMA1-MM-RG174-24	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/RA	24"
CCSMA1-MM-RG174-36	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, Straight/RA	36"

SMA / SMA [Right Angle/Right Angle]

Part Number	Description	Length
CCSMA2-MM-RG174-6	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, RA/RA	6"
CCSMA2-MM-RG174-12	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, RA/RA	12"
CCSMA2-MM-RG174-24	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, RA/RA	24"
CCSMA2-MM-RG174-36	RG174 Shielded Cable, SMA Male/Male, RA/RA	36"





P/N: CCBNS-MM-RG174-XX



RG174/U Cable
SMA to BNC
Male/Male
Length(in): 18, 36
Features: Strain relief to both
SMA and BNC Connector

P/N: CCADP-MM-6



RG174/U Cable
SMA to 2.1 mm Adapter Plug
Male/Male
Length(in): 6
Features: Strain relief to both
SMA and Plug Connector

SMA / BNC [Straight/Straight]

Part Number	Description	Length
CCBNS-MM-RG174-18	RG174 Shielded Cable, SMA/BNC Male/Male, Straight/Straight	18"
CCBNS-MM-RG174-36	RG174 Shielded Cable, SMA/BNC Male/Male, Straight/Straight	36"

SMA / 2.1mm Adapter

Part Number	Description	Length
CCADP-MM-6	RG174 Shielded Cable, SMA Male /2.1mm Adapter, Straight	6"

P/N: CCBNCCL-MC-30



RG174/U Cable
BNC to Alligator Clips
Male/Clips
Length(in): 30
Features: Strain relief to both
Clip and SMA Connector

P/N: CCSMACL-MC-24



RG174/U Cable
SMA to Alligator Clips
Male/Clips
Length(in): 24
Features: Strain relief to both
Clip and SMA Connector

BNC / Alligator Clips

Part Number	Description	Length
CCBNCCL-MC-30	RG174 Shielded Cable, BNC Male /Alligator Clips, Straight	30"

SMA / Alligator Clips

Part Number	Description	Length
CCSMACL-MC-24	RG174 Shielded Cable, SMA Male /Alligator Clips, Straight	24"



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.