



CRYSTEK
MICROWAVE
 A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

18 GHz HAND FORMABLE .141 COAX CABLES



50 Ohm DC-18 GHz Hand Formable Coaxial Cables

Features:

- Center Conductor:** Silver-plated copper clad steel wire
- Outer Braid:** Tin-soaked copper braid, 100% coverage
- Insulation:** PTFE (Polytetrafluoroethylene) dielectric
- Cable Outer Diameter:** 0.141" (3.58mm)
- Connectors:** Gold-plated brass
- Center Pin:** Gold-plated brass
- Operating Temperature:** -40°C to +85°C
- Minimum Bend Radius:** 0.39" (10mm) single bend
1.57" (40mm) multiple bends

Electrical Specifications:

- Impedance:** 50 Ohms
 - Frequency:** DC to 18 GHz
 - Insertion Loss:** <.67 dB/ft at 18 GHz
 - VSWR:** <1.3, DC to 18 GHz
 - Nominal Capacitance:** 28.6 pF/ft
 - Velocity of Propagation:** 70%
 - Shield Effectiveness:** 130 dB Typical
 - Attenuation (dB/ft):** 0.12 Typical at 1 GHz
0.23 Typical at 3 GHz
0.31 Typical at 5 GHz
0.46 Typical at 10 GHz
0.65 Typical at 18 GHz
- *connector loss not included
(refer to actual cable plot below)

- Avg Power in (Watts):** 686 @ 400 MHz
419 @ 1 GHz
122 @ 10 GHz
83 @ 18 GHz
- *as specified at 40°C

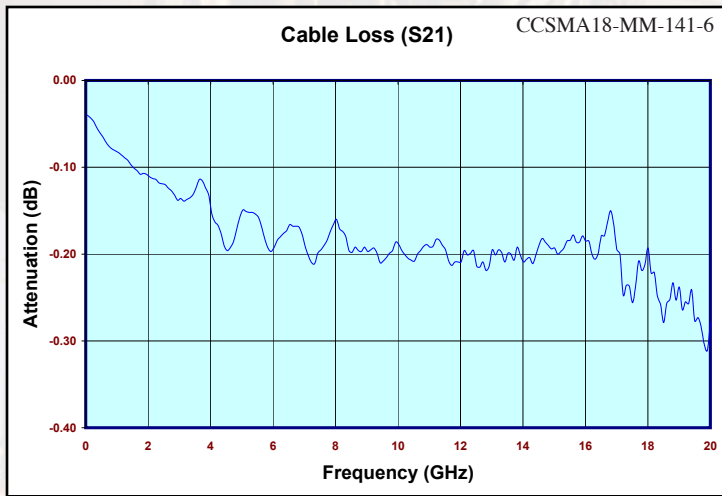
- Applications:** Jumpers
Instrumentation
High Frequency Interconnects



Custom Lengths Available

Electrically Matched Pairs Available

Actual Plot



SMA / SMA [Straight/Straight]

Part Number	Description	Length
CCSMA18-MM-141-3	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	3"
CCSMA18-MM-141-4	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	4"
CCSMA18-MM-141-5	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	5"
CCSMA18-MM-141-6	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	6"
CCSMA18-MM-141-7	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	7"
CCSMA18-MM-141-8	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	8"
CCSMA18-MM-141-10	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	10"
CCSMA18-MM-141-12	.141 Hand Formable Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	12"



CRYSTEK
 CORPORATION

12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913
 PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061
 FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM

Rev.: B
 Date: 04-07-14

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9