



26.5GHZ LOW LOSS RF COAX CABLE ASSEMBLIES 2.92MM(K) AND SMA STAINLESS STEEL CONNECTORS



26.5GHz Low Loss Coaxial Cables

Features:

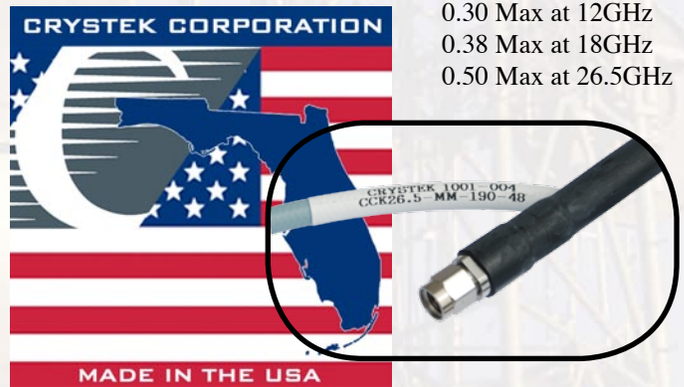
- Strain Relief:** Heavy duty adhesive strain relief
- Center Conductor:** Silver-plated solid copper
- Inner Braid:** Flat Silver plated copper strip
- Outer Braid:** PC (Round Silver-plated copper braid)
- Dielectric:** Low density microporous PTFE (Polytetrafluoroethylene)
- Jacket:** FEP (Fluorinated Ethylene Propylene)
- Cable Outer Dia.:** 0.205 (5.21mm)
- Connectors:** SST, corrosion-resistant 303 stainless steel per ASTM-A582 (Passivated finish per SAE-AMS-2700)
- Center Pin:** GPBC (Gold-plated beryllium copper)
- Jacket Color:** Grey
- Operating Temperature:** -55°C to +85°C (2.9mm and SMA)
-55°C to +125°C (SMA only)
- Minimum Bend Radius:** 1.1"

Custom Lengths Available

- Connector Corrosion (salt spray):** MIL-STD-202, method 101, test cond. B 5% salt solution.
- Connector Durability:** 500 connections Min.

Electrical Specifications:

- Impedance:** 50 Ohms
- Frequency:** Up to 26.5 GHz
- Insertion Loss:** <0.5 dB/ft at 26.5GHz
- VSWR:** <1.35 to 26.5GHz
- Max Oper. Volt:** 500V RMS
- Nominal Capacitance:** 27.0 pF/ft
- Velocity of Propagation:** 76%
- RF Shielding:** < -90 dB
- Attenuation (dB/ft):** 0.05 Max. at 500MHz
*connector loss not included
0.11 Max at 2GHz
0.30 Max at 12GHz
0.38 Max at 18GHz
0.50 Max at 26.5GHz



Electrical Test Data Supplied With Each Cable Assembly

2.92mm(K) / 2.92mm(K) [Straight/Straight]

Part Number	Description	Length
CCK26.5-MM-190-30	26.5GHz Low Loss Coax Cable, 2.92mm(K) Male/Male, Straight/Straight	30"
CCK26.5-MM-190-36	26.5GHz Low Loss Coax Cable, 2.92mm(K) Male/Male, Straight/Straight	36"
CCK26.5-MM-190-39.4	26.5GHz Low Loss Coax Cable, 2.92mm(K) Male/Male, Straight/Straight	39.4"
CCK26.5-MM-190-48	26.5GHz Low Loss Coax Cable, 2.92mm(K) Male/Male, Straight/Straight	48"

SMA / SMA [Straight/Straight]

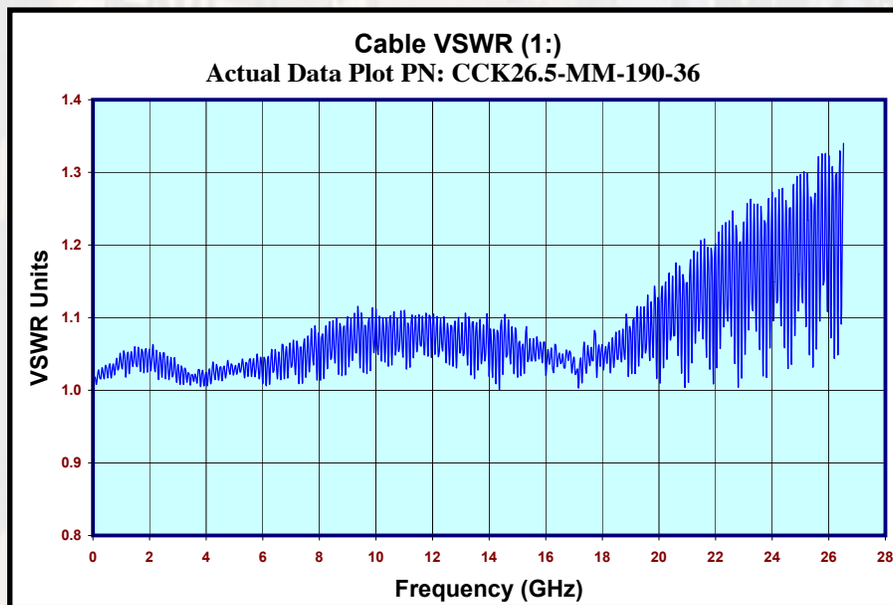
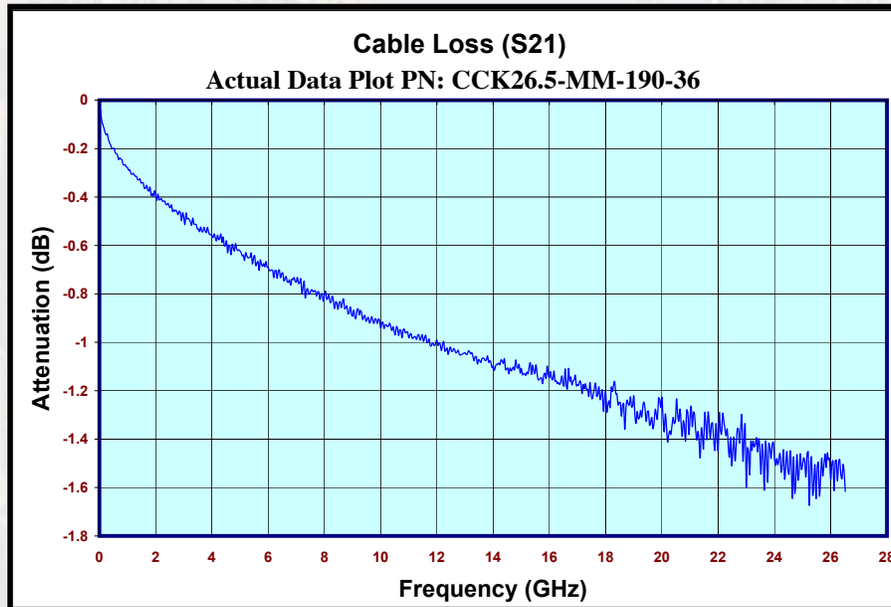
Part Number	Description	Length
CCSMA26.5-MM-190-30	26.5GHz Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	30"
CCSMA26.5-MM-190-36	26.5GHz Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	36"
CCSMA26.5-MM-190-39.4	26.5GHz Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	39.4"
CCSMA26.5-MM-190-48	26.5GHz Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	48"





CRYSTEK
MICROWAVE
A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

26.5GHZ LOW LOSS RF
COAX CABLE ASSEMBLIES
2.92MM(K) AND SMA
STAINLESS STEEL
CONNECTORS



CRYSTEK
CORPORATION

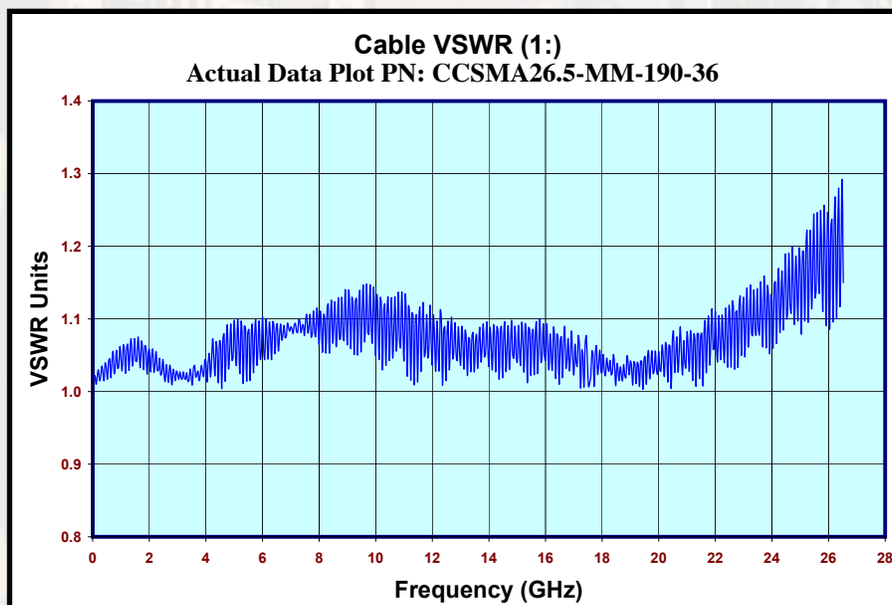
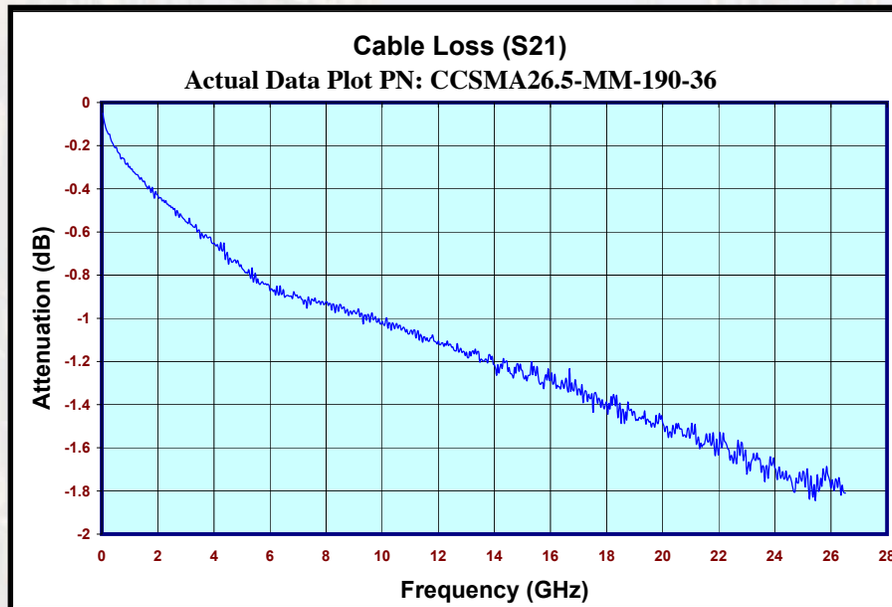
12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913
PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061
FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM

Rev.: A
Date: 01-05-10



CRYSTEK
MICROWAVE
A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

26.5GHZ LOW LOSS RF
COAX CABLE ASSEMBLIES
2.92MM(K) AND SMA
STAINLESS STEEL
CONNECTORS



CRYSTEK
CORPORATION

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

Rev.: A
Date: 01-05-10

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