



CRYSTEK

MICROWAVE

A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

18 GHZ LOW LOSS RF COAX CABLE ASSEMBLIES WITH STAINLESS STEEL CONNECTORS



LL335 50 Ohm 18 GHz Low Loss Coaxial Cables

Features:

- Strain Relief:** Heavy duty adhesive strain relief with Neoprene jacket
- Center Conductor:** Solid silver-plated copper
- Inner Braid:** Flat silver-plated copper strip
- Outer Braid:** Round silver-plated copper braid
- Dielectric:** Expanded PTFE (Polytetrafluoroethylene) tape
- Jacket:** FEP (Fluorinated ethylene propylene)
- Cable Outer Diameter:** 0.293" (7.44mm)
- 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:** -45°C to +85°C
- Minimum Bend Radius:** 1.5"



Electrical Specifications:

- Impedance:** 50 Ohms
- Frequency:** Up to 18 GHz
- Insertion Loss:** <0.22 dB/ft at 18GHz
- VSWR: (SMA Conn.)** <1.30 to 18 GHz
- (N-Type Conn.)** <1.35 to 18 GHz
- Nominal Capacitance:** 24 pF/ft
- Velocity of Propagation:** 85%
- Shield Effectiveness:** Greater than 100 dB
- Attenuation (dB/ft):** 0.03 Typical @ 500 MHz
- *connector loss not included** 0.045 Typical @ 1 GHz
- 0.08 Typical @ 3 GHz
- 0.11 Typical @ 6 GHz
- 0.16 Typical @ 12 GHz
- 0.20 Typical @ 18 GHz
- Avg Power in (Kwatts):** 7.90 @ 500 MHz
- *Rating of Actual Cable only** 5.47 @ 1 GHz
- *specified at 25°C/Sea Level** 3.00 @ 3 GHz
- 2.02 @ 6 GHz
- 1.33 @ 12 GHz
- 1.04 @ 18 GHz

Custom Lengths Available

Available Connector Terminations:

- SMA Male
- Type N Male
- Type N Bulkhead Female
- Type N Male Right Angle
- TNC Male



Connector Corrosion (salt spray):

MIL-STD-202, method 101, test cond. B 5% salt solution.

Connector Durability:

500 connections Minimum

Part Number	Description	Length
CCSMA-MM-LL335-36	LL335 Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	36"
CCSMA-MM-LL335-48	LL335 Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	48"
CCSMA-MM-LL335-60	LL335 Low Loss Coax Cable, SMA Male/Male, Straight/Straight	60"
CCN-MM-LL335-36	LL335 Low Loss Coax Cable, N-Type Male/Male, Straight/Straight	36"
CCN-MM-LL335-48	LL335 Low Loss Coax Cable, N-Type Male/Male, Straight/Straight	48"
CCN-MM-LL335-60	LL335 Low Loss Coax Cable, N-Type Male/Male, Straight/Straight	60"



CRYSTEK
CORPORATION

12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913

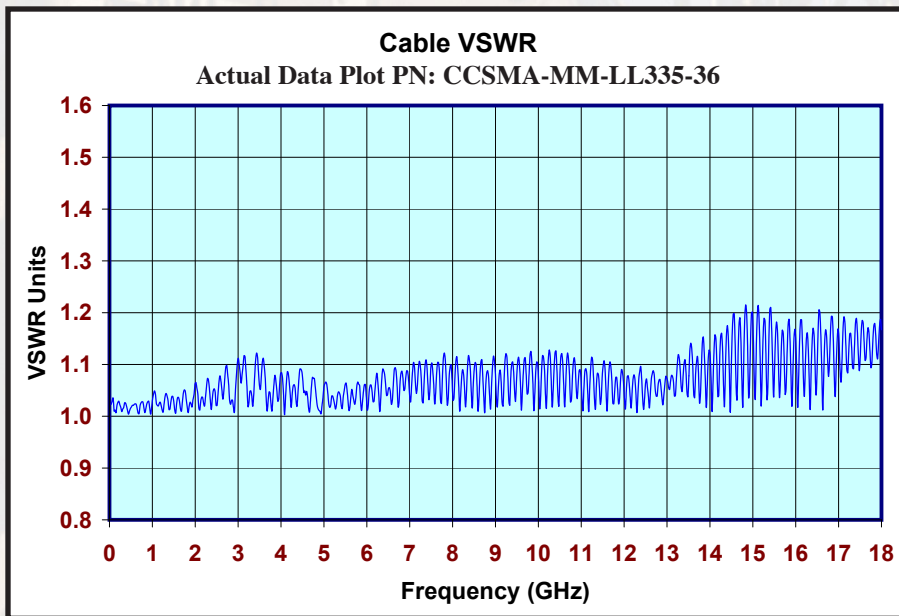
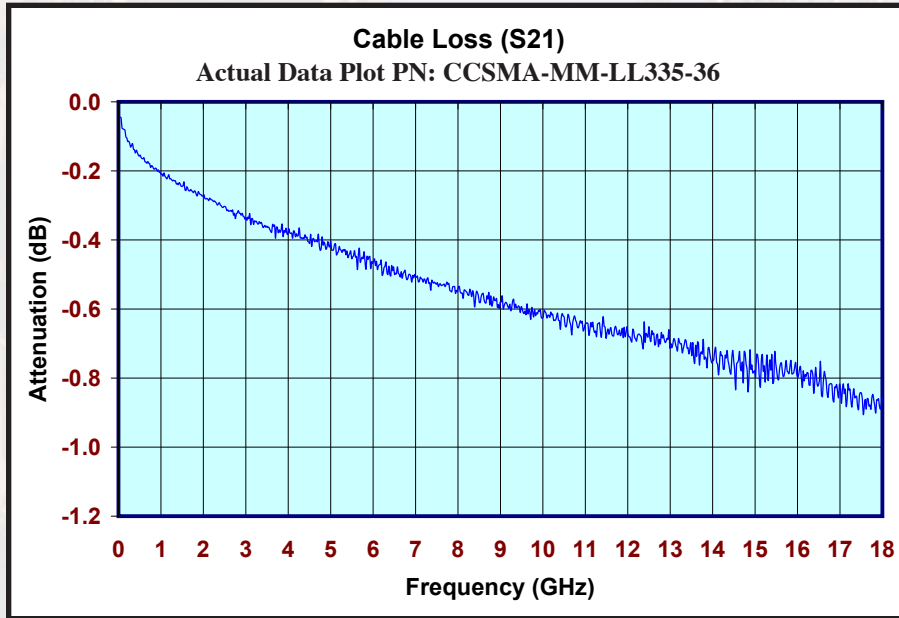
PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061 Rev.: G

FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM Date: 06-11-14



CRYSTEK
MICROWAVE
A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

**18 GHZ LOW LOSS RF
COAX CABLE ASSEMBLIES
WITH STAINLESS STEEL
CONNECTORS**



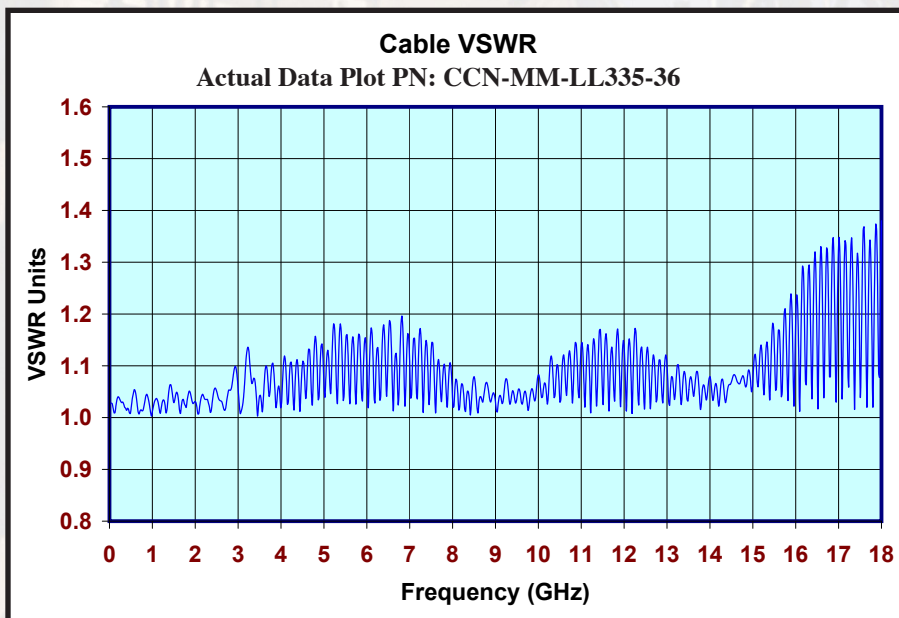
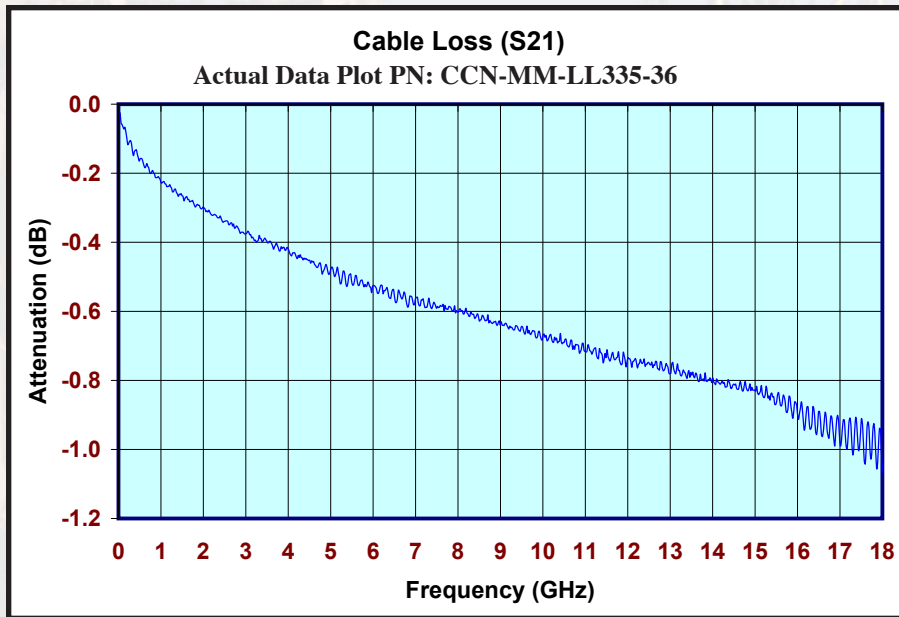
CRYSTEK
CORPORATION

12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913
PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061 Rev: G
FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM Date: 06-11-14



CRYSTEK
MICROWAVE
A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

**18 GHZ LOW LOSS RF
COAX CABLE ASSEMBLIES
WITH STAINLESS STEEL
CONNECTORS**



CRYSTEK
CORPORATION

12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913
PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061 Rev: G
FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM Date: 06-11-14



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331