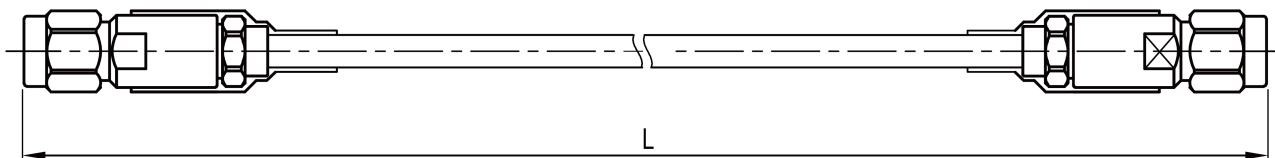


## 3.5mm公转2.92mm公 超低损稳相电缆组件, RCA360-QMKM-L DC-34GHz, 配接RCA360电缆, 线径3.6mm, 精密型, 低损耗

结构示意图 (单位: mm)



### 电气与环境性能

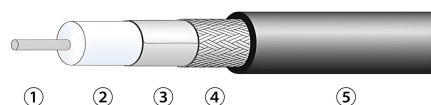
频率及阻抗	DC-34GHz, 50 Ohms
CW功率@25°C	81W @34GHz, 203W @6GHz
损耗@长1米	2.94 dB Max @34GHz
电压驻波比	1.3 Max
介电常数	1.49
电容值	80 pF/m
电感值	0.19 uH/m
传播速率	83%
屏蔽效率	90dB Min
介质耐压	1000V@DC
温度相位	750 PPM Max
工作温度	-55~+165°C

### 产品和材料信息

产品型号	RCA360-QMKM-L
产品类型	超低损稳相电缆组件, 精密型, 低损耗
电缆规格	RCA360
接头类型	3.5mm公转2.92mm(K,SK)公
连接器主体	Passivated stainless steel
连接器内导体	Gold plated beryllium copper
安装弯曲半径	18.00mm
重复弯曲半径	36.00mm

选型建议: 标称功率和损耗@25°C, 请根据实际使用功率、损耗要求、应用场合及安装环境等情况, [使用RFTOP电缆组件在线选型工具选择](#)。

### RCA360 结构特性



结构	材料	外径(mm)
1.中心导体	单芯镀银铜线	0.91
2.电介质	低密度聚四氟乙烯	2.50
3.内屏蔽层	镀银铜带绕包	2.66
4.外屏蔽层	镀银铜丝编织	3.11
5.电缆护套	灰色FEP	3.60

### RCA360 可替代型号

Gore	CXN3507
IW	1501

### 产品选型表及损耗指标@25°C, 可定制

RFTOP P/N	3GHz	18GHz	34GHz
RCA360-QMKM-5M	3.88 dB	9.06 dB	12.31 dB

定制服务: 包括接头、长度、相位匹配/追踪、时延及更优电性能。



微信扫描  
关注我们

RFTOP®频优微波  
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn  
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描  
在线咨询

