

全銅鍍金高品質、頻率 0-6G，阻抗 50 歐姆，性能穩定，衰減小

SMA-KKK (F)



SMA-KKJ



RPSMA-KJK



SMA-KKK (M)



振動 MIL-STD-202,Method 213

特性阻抗 50Ω

頻率範圍 DC~12.4GHz(半剛電纜 0~18GHz)

工作電壓 335V max (有效值)

耐壓 1000V rms (海平面最小值)

接觸電阻

內導體之間 $\leq 3 \text{ m}\Omega$

外導體之間 $\leq 2 \text{ m}\Omega$

絕緣電阻 $\geq 5000 \text{ M}\Omega$

插入損耗 $\leq 0.15 \text{ dB/6GHz}$

電壓駐波比 直式 軟電纜 $\leq 1.10+0.002f$

半剛電纜 $\leq 1.05+0.001f$

彎式 軟電纜 $\leq 1.20+0.003f$

半剛電纜 $\leq 1.10+0.001f$

耐用性 ≥ 500 次 (cycles)

殼體 黃銅 鍍硬金

插針 黃銅 鍍硬金

插孔 鈹青銅 鍍黃銅

彈性接觸件 鈹青銅 鍍硬金

絕緣體 聚四氟乙烯

壓接套 銅合金 鍍鎳或鍍金

o 型密封件 矽橡膠 6146