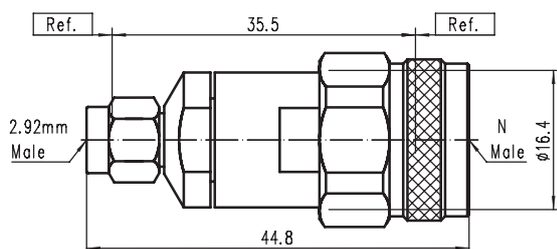


校准0 N - 2.92mm系列间转换器

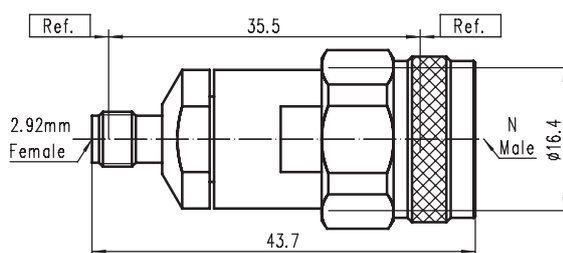
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	镀铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60°C~+165°C		



CODE: 100211

TYPE: N / 2.92mm - JYG08

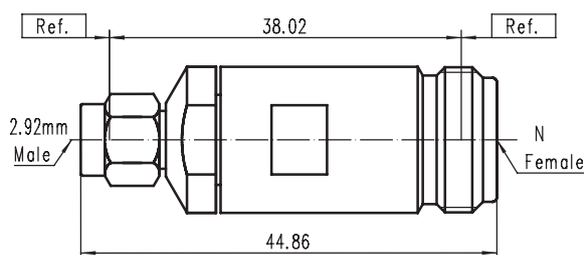
VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



CODE: 100212

TYPE: N / 2.92mm - JKG08

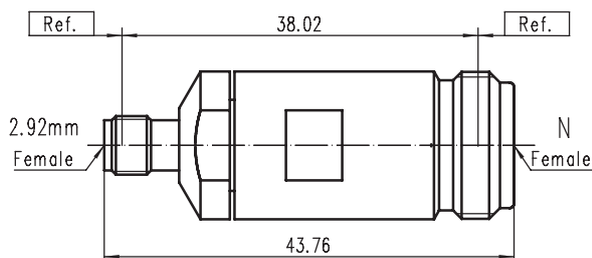
VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



CODE: 100213

TYPE: N / 2.92mm - KJG08

VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



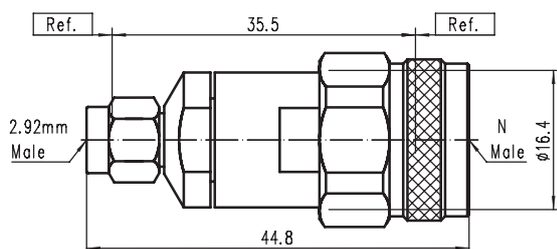
CODE: 100214

TYPE: N / 2.92mm - KKG08

VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)

校准 | N - 2.92mm系列间转换器

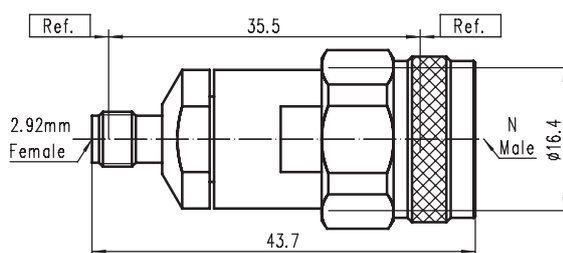
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	镀铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60℃~+165℃		



CODE: 100251

TYPE: N / 2.92mm - JYG10

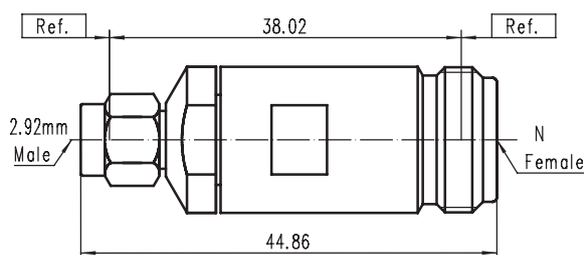
VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)



CODE: 100252

TYPE: N / 2.92mm - JKG10

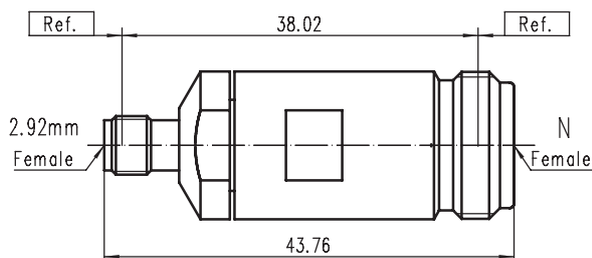
VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)



CODE: 100253

TYPE: N / 2.92mm - KJG10

VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)



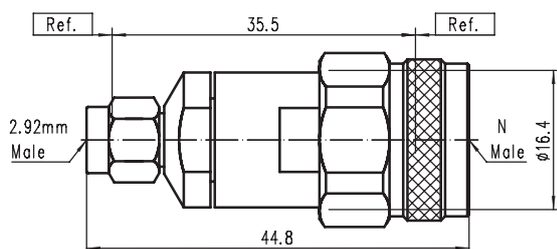
CODE: 100254

TYPE: N / 2.92mm - KKG10

VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)

校准 I I N - 2.92mm 系列间转换器

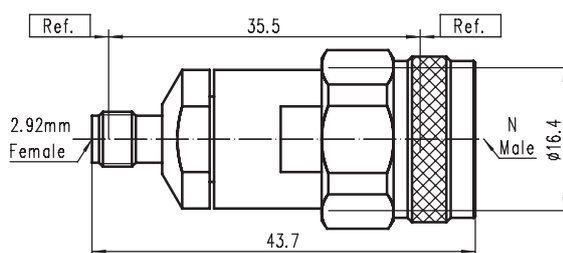
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	铍铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60℃~+165℃		



CODE: 100291

TYPE: N / 2.92mm - JYG12

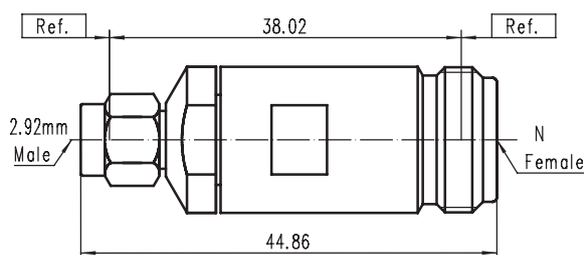
VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100292

TYPE: N / 2.92mm - JKG12

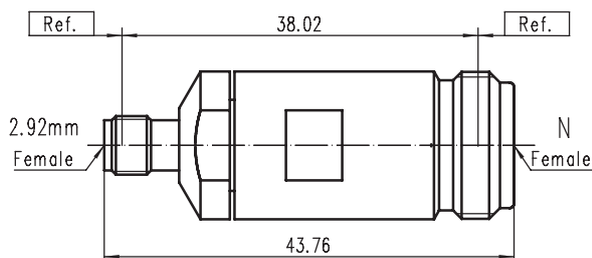
VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100293

TYPE: N / 2.92mm - KJG12

VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100294

TYPE: N / 2.92mm - KKG12

VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)