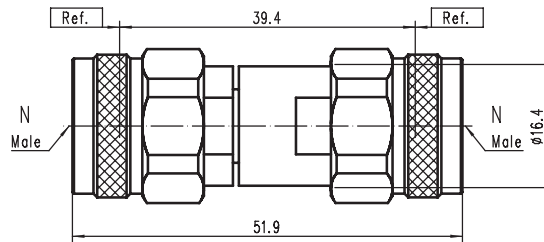
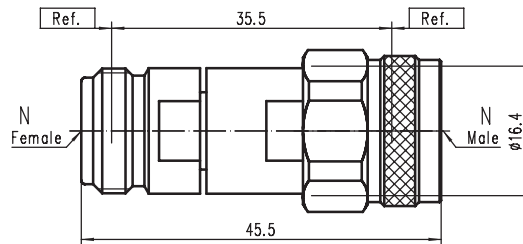


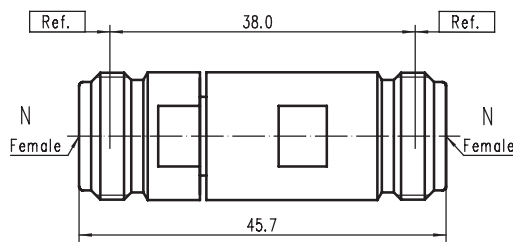
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	镀铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60℃~+165℃		



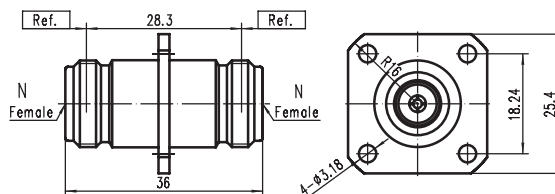
CODE: 100181
 TYPE: N - JJG08
 VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



CODE: 100182
 TYPE: N - JKG08
 VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



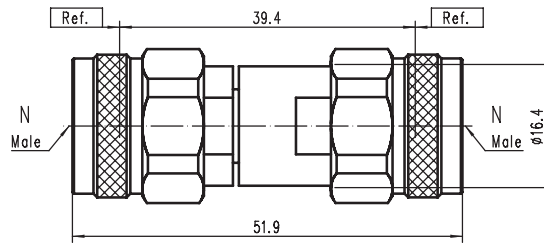
CODE: 100183
 TYPE: N - KKG08
 VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)



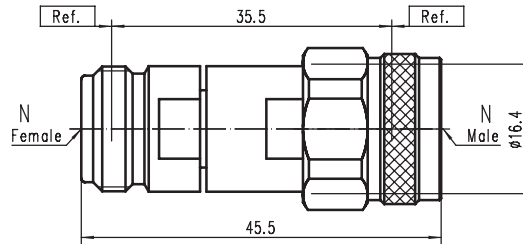
CODE: 100184
 TYPE: N - KFKG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.08 : 1(max)

校准 | N系列内转接器

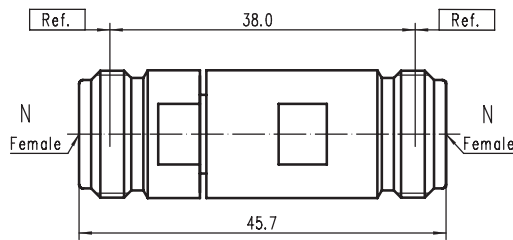
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	镀铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60℃~+165℃		



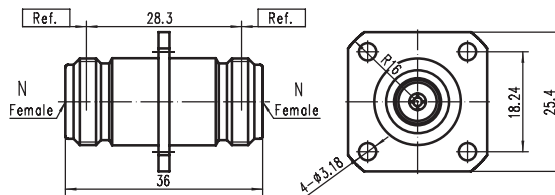
CODE: 100221
 TYPE: N - JJG10
 VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)



CODE: 100222
 TYPE: N - JKG10
 VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)

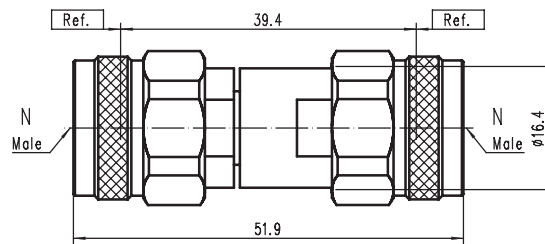


CODE: 100223
 TYPE: N - KKG10
 VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)

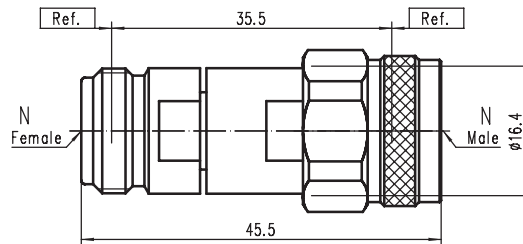


CODE: 100224
 TYPE: N - KFKG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.10 : 1(max)

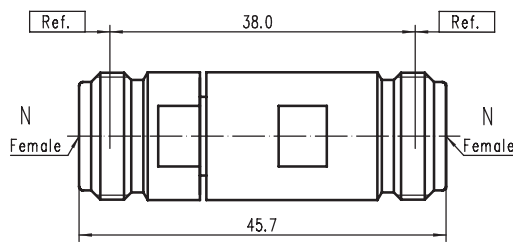
主要性能指标		材料/表面处理	
特性阻抗	50Ω	壳体	不锈钢SU303 钝化
频率范围	DC ~ 18GHz	内导体	镀铜 镀金
连接器耐久性	≥500次	绝缘体	PEI
温度范围	-60℃~+165℃		



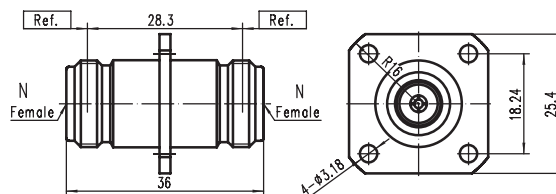
CODE: 100261
 TYPE: N - JJG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100262
 TYPE: N - JKG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100263
 TYPE: N - KKG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)



CODE: 100264
 TYPE: N - KFKG12
 VSWR: DC - 18GHz...1.12 : 1(max)