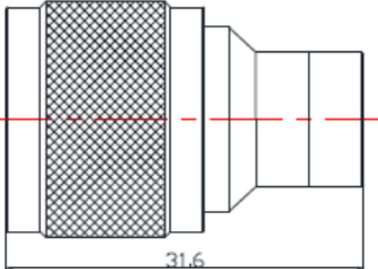


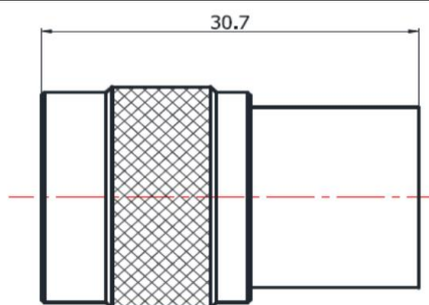
版本号:

CK106E 经济型网络分析校准套件

校准件名称	RIGOL-CK106E
N 型负载	CK106E-LOAD
 <p>*尺寸单位 mm</p>	
电气性能	
系统阻抗	50 Ohms
频率范围	DC 至 1.5GHz
插入损耗 (dB)	N/A
回波损耗/VSWR	1.3
器件材质	
中心触点	镀青铜镀金
外部接触	黄铜镀镍
主体外壳	黄铜镀镍
电介质	PTFE
一般规格	
温度范围	-40°C 至 +85°C
振动标准遵从	符合 GJB150-16

温度标准遵从	符合 GJB150-05
2002/95/EC(RoHS)	符合

标准件名称	RIGOL-CK106E
N 型开路件	CK106E-OPEN



*尺寸单位 mm

电气性能

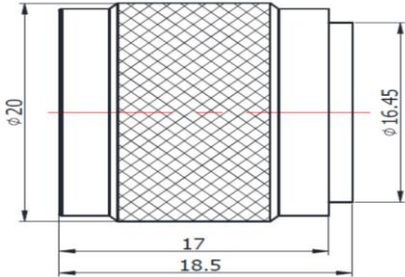
系统阻抗	50 Ohms
频率范围	DC 至 1.5GHz
插入损耗 (dB)	N/A
回波损耗	0.3

器件材质

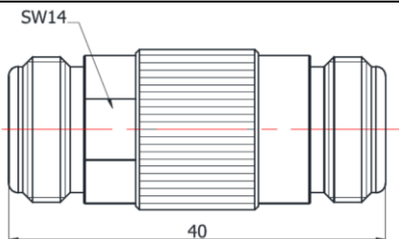
中心触点	N/A
外部接触	黄铜镀金
主体外壳	黄铜镀镍
电介质	N/A

一般规格

温度范围	-40°C 至 +165°C
2002/95/EC(RoHS)	符合

标准件名称	RIGOL-CK106E
N 型短路件	CK106E-SHORT
 <p>*尺寸单位 mm</p>	
电气性能	
系统阻抗	50 Ohms
频率范围	DC 至 1.5GHz
插入损耗 (dB)	N/A
回波损耗	0.3
器件材质	
中心触点	黄铜镀金
外部接触	黄铜镀镍
主体外壳	黄铜镀镍
电介质	N/A
一般规格	
温度范围	-40°C 至 +165°C
2002/95/EC(RoHS)	符合

标准件名称	RIGOL-CK106E
N 型直通件	CK106E-THRU



*尺寸单位 mm

电气性能

系统阻抗	50 Ohms
频率范围	DC 至 1.5GHz
插入损耗 (dB)	0.1 xSqt.(f_GHz)
回波损耗/VSWR	1.25

器件材质

中心触点	镀青铜镀金
外部接触	黄铜镀镍
主体外壳	黄铜镀镍
电介质	PTFE

一般规格

温度范围	-40°C 至 +165°C
2002/95/EC(RoHS)	符合