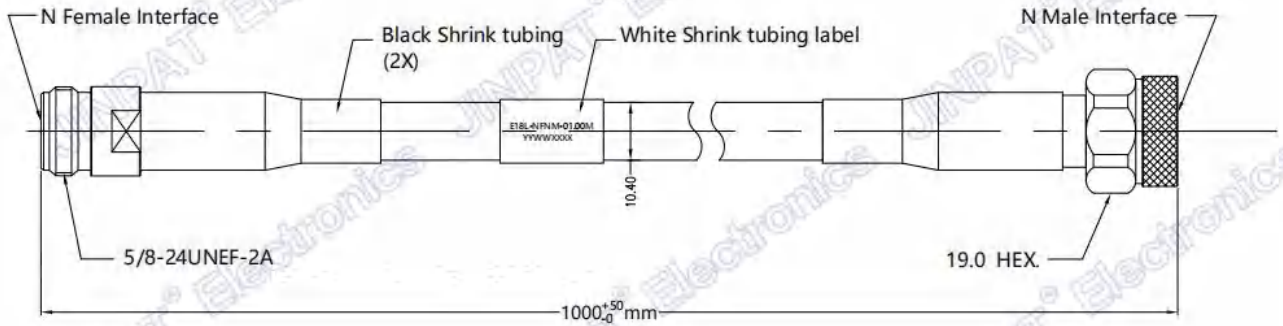




سلسلة الكابلات المحورية ذات التردد العالي والمستقرة ذات الطور المنخفض،  
مساعدتي الكابلات عالية التردد  
ومساعدتي كبل الاختبار عالي التردد موجودون على نطاق واسع  
المطبقة في صناعة الطيران  
ECM نظام التدابير المضادة الإلكترونية  
G اتصال نظام كاتم للصدى عالي التردد وهواتف 5  
الاتصالات ، الخ

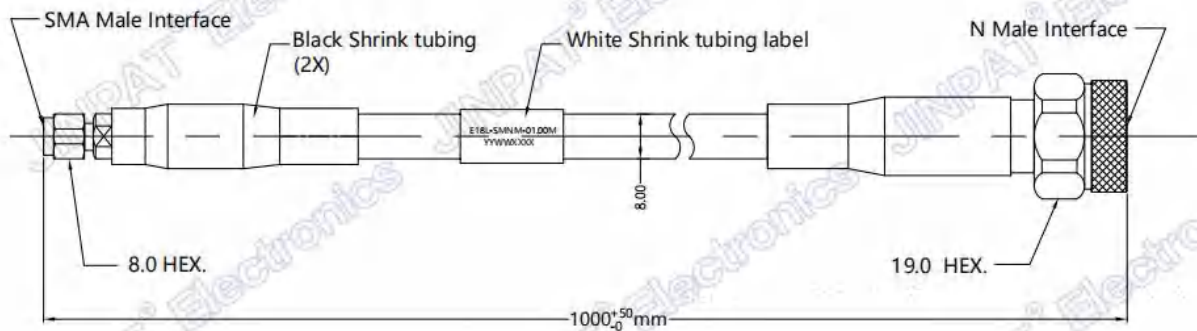


### مواصفات المنتج

مواد	نوع الواجهة	الفولاذ المقاوم للصدأ/النحاس /PTFE/بي-النحاس	N-F/N-M(50Ω)
مادة عازلة	نطاق الترددات	التخميل / الذهب	DC-18GHz
متانة	VSWR,Max	≥ 500 دورة	1.3
نطاق درجة حرارة	فقدان الإدراج، ماكس	-40~+85 درجة مئوية	0.98dB
بنفايات 95/2002/إيك	القوة الكهربائية	متوافق مع	335V(rms)
قوة الاحتفاظ بالكابل	عازل تحمل الجهد	>100lbs	500V
الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء معاد	مقاومة العزل	110mm	5000MΩ



سلسلة الكابلات المحورية ذات التردد العالي والمستقرة ذات الطور المنخفض،  
 مساعدي الكابلات عالية التردد  
 ومساعد كبل الاختبار عالي التردد موجودون على نطاق واسع  
 المطبقة في صناعة الطيران  
 ECM نظام التداير المضادة الإلكترونية  
 G اتصال نظام كاتم للصدى عالي التردد وهواتف 5  
 الاتصالات ، الخ



### مواصفات المنتج

مواد	نوع الواجهة	الفولاذ المقاوم للصدأ/النحاس PTFE/بي-النحاس /	مادة عازلة
N-F/N-M(50Ω)	نوع الواجهة	الفولاذ المقاوم للصدأ/النحاس PTFE/بي-النحاس /	مادة عازلة
DC-18GHz	نطاق الترددات	التخميل / الذهب	متانة
1.3	VSWR,Max	500 دورة ≥	نطاق درجة حرارة
1.32dB	فقدان الإدراج، ماكس	-40~+85 درجة مئوية	بنفايات 95/2002/إيك
335V(rms)	القوة الكهربائية	متوافق مع	قوة الاحتفاظ بالكابل
500V	عازل تحمل الجهد	>100lbs	الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء معاد
5000MΩ	مقاومة العزل	80mm	