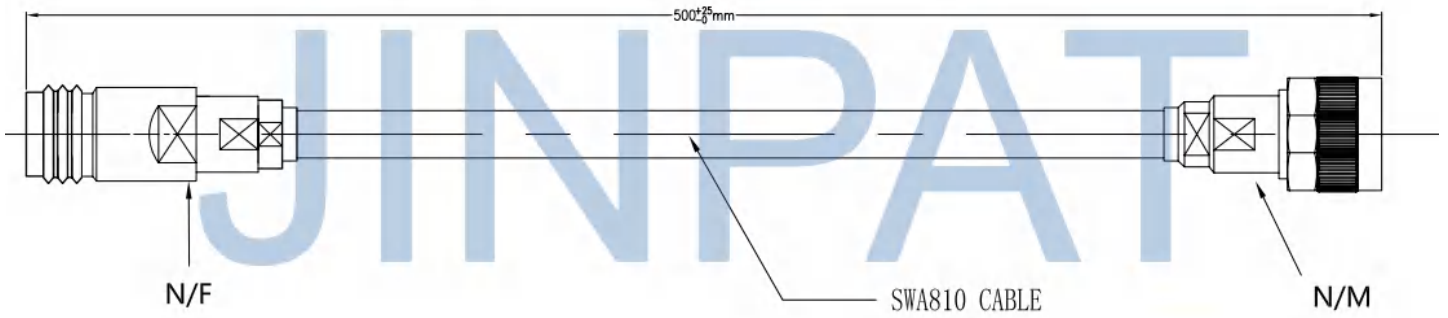




،سلسلة الكابلات المحورية ذات التردد العالي والمستقرة ذات الطور المنخفض  
 ومساعدتي الكابلات عالية التردد  
 ومساعدتي كبل الاختبار عالي التردد موجودون على نطاق واسع  
 ،المطبقة في صناعة الطيران  
 ECM نظام التداير المضادة الإلكترونية  
 G اتصال نظام كاتم للصدى عالي التردد وهواتف 5  
 ،الاتصالات ، الخ



### مواصفات المنتج

| مواد               | نوع الواجهة         | نوع الواجهة             | مواد                                    |
|--------------------|---------------------|-------------------------|---|
| N-F/N-M(50Ω)       | نوع الواجهة         | نوع الواجهة             | مواد                                    |
| DC-18GHz           | نطاق الترددات       | الذهب / النيكل / النحاس | تصفيح                                   |
| 1.3                | VSWR,Max            | > 35lbs                 | قوة الاحتفاظ بالكابل                    |
| 0.8dB              | فقدان الإدراج، ماكس | 15mm                    | ،الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء<br>ثابتة |
| 335V(rms)          | القوة الكهربائية    | 50mm                    | ،الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء<br>معاد  |
| 1000V              | عازل تحمل الجهد     | 60-10 in-lbs            | أوصى عزم الدوران اقتران                 |
| 5000MΩ             | مقاومة العزل        | > 60lbs(SMA)            | اقتران قوة الاحتفاظ الجوز               |
| 85+~40- درجة مئوية | نطاق درجة حرارة     | ≥ 500 دورة              | متانة                                   |
| RoHS متوافق مع     |                     | RoHS 2002/98/EC         |   |