

仪器测试电缆

VBL-2R1-K+

50Ω 25英寸 DC 至 40 GHz 低损耗

优势

- 超宽带，DC至40 GHz
- 坚固的2.92mm阴头，可直连矢量网络分析仪
- 坚固的结构，抗挤压抗扭曲



产品介绍

Mini-Circuits VBL-2R1-K+是专为在测试环境中连接矢网设备设计的超宽带精准仪器电缆。该电缆提供了优良的驻波特性及全频段内极低的插入损耗。钝化不锈钢材质的坚固2.92mm阴头可直接与矢网端口连接，耐挤压及扭曲的外包装可保护电缆免受苛刻测试条件的损害。

主要特征

特征	优势
DC至40 GHz工作频率，专为连接矢量网络分析仪(VNA)使用	频率范围覆盖了各种测试应用；坚固的2.92mm接头可直接与矢网连接，无需额外转接头以提高VSWR性能。
坚固的电缆-接头接口	镀铬金属底壳确保了电缆-接头接口的完整性，提高了可靠性及使用寿命。
坚固灵活的铠甲式电缆结构	不锈钢螺旋护套覆盖率达到100%，非交错结构，抗压不锈钢织带提供抗挤压抗扭曲性能。PET单丝外壳可良好绝缘，便于使用。
长度为25英寸	VBL-2R1-K+具有标准的矢网电缆长度，兼具高性价比，可替代昂贵OEM电缆。

注释：

- 本档未给出的性能和质量属性及条件不构成此规格书的一部分。
- 本规格书中所给的电气指标和性能数据全部基于Mini-Circuits所选用的测试标准及测试指引下所获得。
- 本规格书所涉及的器件受Mini-Circuits标准的有条件质量保证和销售条款的约束(统称“标准条款”)，该器件的买家享有标准条款所规定的权利和利益。对于完整的标准条款、专有权利及维修声明，请访问Mini-Circuits网站，www.minicircuits.com/MCLStore/terms.jsp。