

	1	2	3	4
A				
B	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>160±5 mm</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div>			
C	<div>SMA Part#:132111 Mft: Amphenol SMA output lọc Xband kênh tổng Nhãn ghi trên cáp: OUT.F+</div>		<div>SMA Part#:132111 Mft: Amphenol SMA input máy thu kênh tổng Nhãn ghi trên cáp: INPUT</div>	
D	<div>GHI CHÚ: CableRF10 1.Chiều dài cáp: 160±5 mm 2.Loại cáp: UT-085C-Form-LL 3.Gắn nhãn trên hai đầu cáp. Loại nhãn ghen co Ø3mm 4.Tra Loctite 243 tại các ốc bắt đầu bịt SMA 5.Chiều 2 SMA cùng chiều</div>			
E				
F	Cơ quan đảm nhiệm		Tham vấn kỹ thuật	Loại tài liệu
	VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL		Phạm Minh Thuận	Bản vẽ cáp điện, cao tần
	Cannot open file D:\01.HKVT\03.TLKT\00. TMKT Rear\Logo.png		Người thiết kế	Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ
			Lê Đình Hưng	Cáp điện
			Người duyệt	CableRF10
		Trác Văn Kỳ		
	1	2	3	4

Mã tài liệu			
05TL.VCM-SM-G.996.426			
Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ
A	.../.../2019	VIE	22/43