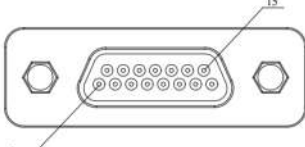
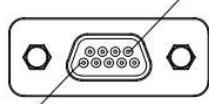
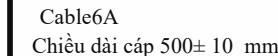
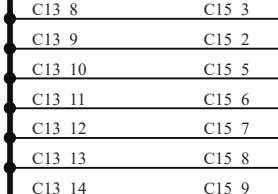




1		2		3		4	
A					C14: Connector Gyros kênh ngang Nhãn ghi trên cáp: GYROS AZI		A
	<p>Connector 15 Pos-female sockets Part #: MDM-15SH006B-A174-F222 Hoặc Part #:MDM-15SH003B MFT: ITT Cannon</p>		<p>Connector 9 Pos-female sockets Part #:MDM-9SH006B-A174-F222 MFT: ITT Cannon</p>				
	C13: Connector Gyros trên Rear Nhãn ghi trên cáp: GYROS R		C15: Connector Gyros kênh đứng Nhãn ghi trên cáp: GYROS ELV				
B							B
C							C
D	<p>Backshell Part:MDM-BT-15TE-SJS-CAD Mf: ITT Cannon. LLC</p>		<p>Backshell Part:MDM-BT-9TE-SJS-CAD Mf: ITT Cannon. LLC</p>				D
<p><b>GHI CHÚ:</b> Cable6</p> <p>1.Bọc sợi bọc kim chống nhiễu Ø3.18mm (MBN0.13SV100)</p> <p>2.Gắn backshell MDM-BT-9TE-SJS-CAD cho connector C14,C15 9pos</p> <p>3.Gắn backshell MDM-BT-15TE-SJS-CAD cho connector C13 15pos</p> <p>4.Gắn nhãn trên hai đầu cáp. Loại nhãn ghen co Ø8mm cho C13 và Ø6mm cho C14,C15</p> <p>5.Luồn ghen co Ø6mm tại phần dây điện sau connector C13,C14,C15</p> <p>6.Quấn dây dù tại điểm cố định bọc nhiễu sau connector C13,C14,C15</p> <p>7.Bọc các mối hàn dây bằng ghen co Ø1mm</p>							
E	<p>Cơ quan đảm nhiệm</p> <p>VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL</p>		<p>Tham vấn kỹ thuật</p> <p>Phạm Minh Thuận</p>		<p>Loại tài liệu</p> <p>Bản vẽ cáp điện, cao tần</p>		<p>Tình trạng tài liệu</p> <p>Đã ban hành</p>
	<p>Cannot open file D:\01.HK\VT\03.TLKT\00.TMKT Rear\Logo.png</p>		<p>Người thiết kế</p> <p>Lê Đình Hưng</p>		<p>Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ</p> <p>Cáp điện</p>		<p>Mã tài liệu</p> <p>05TL.VCM-SM-G.996.410</p>
			<p>Người duyệt</p> <p>Trác Văn Kỳ</p>		<p>Cable6</p>		<p>Sửa đổi</p> <p>A</p>
F							<p>Ngày</p> <p>.../.../2019</p>
						<p>Ngôn ngữ</p> <p>VIE</p>	<p>Tờ</p> <p>6/43</p>
1		2		3		4	