
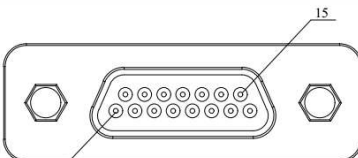
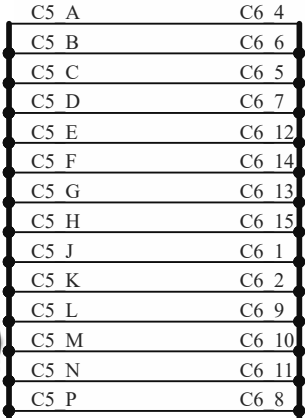



	1	2	3	4								
A												
B	<p>Nhãn ghi trên cáp: GPIO0B C5: Connector GPIO-0B xử lý tín hiệu</p>  <p>Connector 19 Pos-Male sockets Part #: PT06E-14-19S(SR) MFT: AMPHENOL</p>		<p>Nhãn ghi trên cáp: GPIO0B R C6: Connector GPIO-0B xử lý tín hiệu trên Rear</p>  <p>Connector 15 Pos-fermale sockets Part #: MDM-15SH006B-A174-F222 Hoặc Part #:MDM-15SH003B MFT: ITT Cannon</p>									
C												
D	 <p>Backshell Part:MDM-BT-15TE-SJS-CAD Mf: ITT Cannon. LLC</p>											
E	<p>GHI CHÚ: Cable3</p> <p>1.Chiều dài cáp 200 ± 10 mm</p> <p>2.Bọc sợi bọc kim chống nhiễu Ø6.35mm (MBN0.25SV250)</p> <p>3.Gắn backshell cho connector C6 15pos</p> <p>4.Gắn nhãn trên hai đầu cáp. Loại nhãn ghen co Ø8mm</p> <p>5.Luồn ghen co Ø6mm tại phần dây điện sau connector C6 để bảo vệ sức dây khi có bọc nhiễu</p> <p>6. Quấn dây dù tại điểm cố định bọc nhiễu sau connector C6</p>											
F	<p>Cơ quan đảm nhiệm</p> <p>VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL</p> <p>Cannot open file D:\01.HKVT\03.TLKT\00. TMKT Rear\Logo.png</p>	<p>Tham vấn kỹ thuật</p> <p>Phạm Minh Thuận</p> <p>Người thiết kế</p> <p>Lê Đình Hưng</p> <p>Người duyệt</p> <p>Trác Văn Kỳ</p>	<p>Loại tài liệu</p> <p>Bản vẽ cáp điện, cao tần</p> <p>Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ</p> <p>Cáp điện</p> <p>Cable3</p>	<p>Tình trạng tài liệu</p> <p>Đã ban hành</p> <p>Mã tài liệu</p> <p>05TL.VCM-SM-G.996.407</p> <table><tr><td>Sửa đổi</td><td>Ngày</td><td>Ngôn ngữ</td><td>Tờ</td></tr><tr><td>A</td><td>.../.../2019</td><td>VIE</td><td>3/43</td></tr></table>	Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ	A	.../.../2019	VIE	3/43
Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ									
A	.../.../2019	VIE	3/43									
	1	2	3	4								