
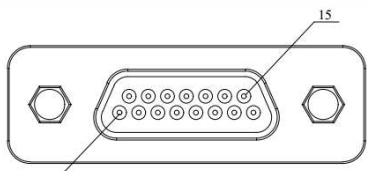
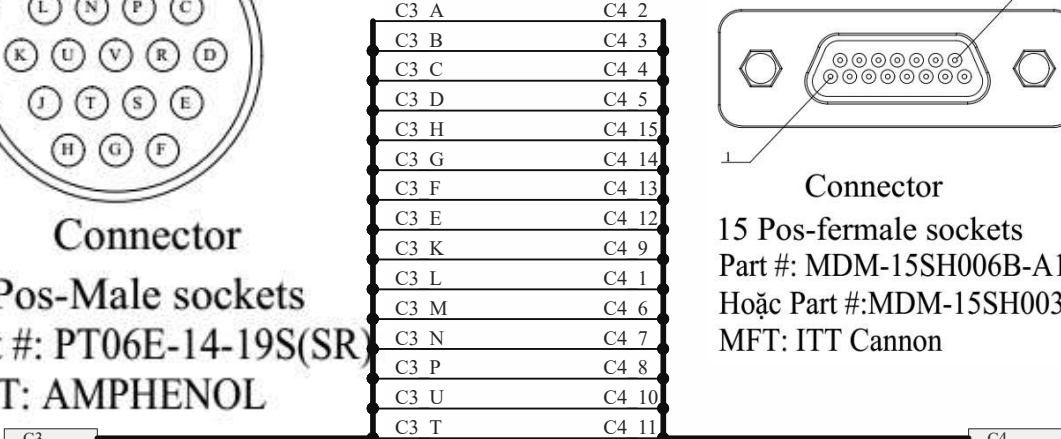



	1	2	3	4								
A												
B	<p>Nhãn ghi trên cáp: GPIO1A</p> <p>C3: Connector GPIO-1A xử lý tín hiệu</p> <div></div> <p>Connector</p> <p>19 Pos-Male sockets</p> <p>Part #: PT06E-14-19S(SR)</p> <p>MFT: AMPHENOL</p>		<p>Nhãn ghi trên cáp: GPIO1A R</p> <p>C4: Connector GPIO-1A xử lý tín hiệu trên Rear</p> <div></div> <p>Connector</p> <p>15 Pos-female sockets</p> <p>Part #: MDM-15SH006B-A174-F222</p> <p>Hoặc Part #:MDM-15SH003B</p> <p>MFT: ITT Cannon</p>									
C	<div></div>											
D	<div></div> <p>Backshell</p> <p>Part:MDM-BT-15TE-SJS-CAD</p> <p>Mf: ITT Cannon. LLC</p>											
E	<p>GHI CHÚ: Cable2</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 C4 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 C4 để bảo vệ sước dây khi có bọc nhiễu</p> <p>6.Quấn dây dù tại điểm cố định bọc nhiễu sau connector C4</p>											
F	<p>Cơ quan đảm nhiệm</p> <p>VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL</p> <div><p>Cannot open file</p><p>D:\01.HKVT\03.TLKT\00.TMKT</p><p>Rear\Logo.png</p></div>	<p>Tham vấn kỹ thuật</p> <p>Phạm Minh Thuận</p> <div><p>Người thiết kế</p><p>Lê Đình Hưng</p><p>Người duyệt</p><p>Trác Văn Kỳ</p></div>	<p>Loại tài liệu</p> <p>Bản vẽ cáp điện, cao tần</p> <div><p>Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ</p><p>Cáp điện</p><p>Cable2</p></div>	<p>Tình trạng tài liệu</p> <p>Đã ban hành</p> <div><p>Mã tài liệu</p><p>05TL.VCM-SM-G.996.406</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>2/43</td></tr></table></div>	Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ	A	.../.../2019	VIE	2/43
Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ									
A	.../.../2019	VIE	2/43									
	1	2	3	4								