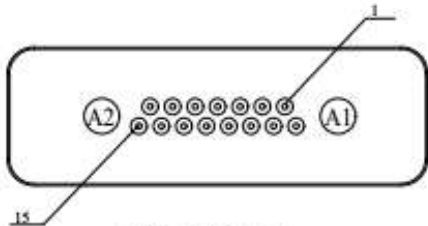
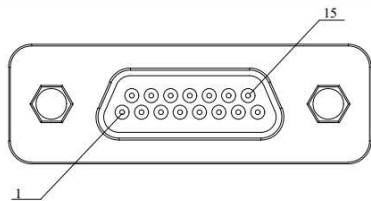
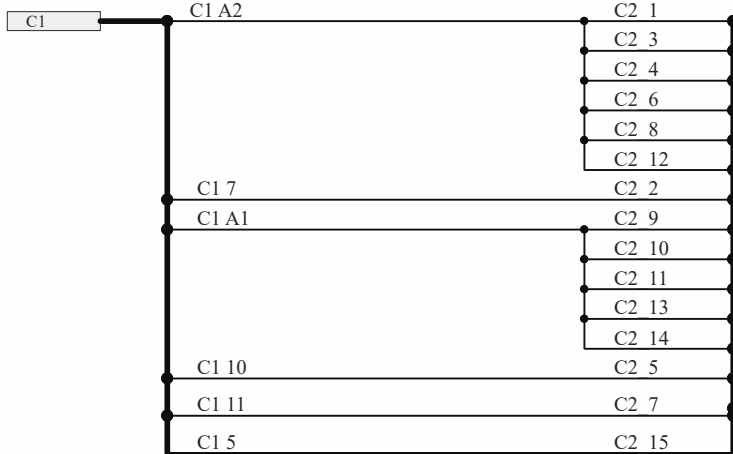



	1	2	3	4																															
A	<p>Nhãn ghi trên cáp: KDCS C1: Connector khuếch đại công suất</p> <div></div> <p>Connector 17 Pos-female sockets Part #: 680S17W2203L401 MFT: Norcomp Inc.</p>		<p>Nhãn ghi trên cáp: KDCS R C2: Connector khuếch đại công suất trên Rear</p> <div></div> <p>Connector 15 Pos-female sockets Part #: MDM-15SH006B-A174-F222 Hoặc Part #:MDM-15SH003B MFT: ITT Cannon</p>		A																														
B					B																														
C	<div></div>		<div></div> <p>Backshell Part:MDM-BT-15TE-SJS-CAD Mf: ITT Cannon. LLC</p>		C																														
D	<p>GHI CHÚ: Cable1</p> <ol style="list-style-type: none">Chiều dài cáp 450 ± 10 mmBọc sợi bọc kim chống nhiễu Ø3.18mm (MBN0.13SV100)Gắn backshell cho connector C2 15posGắn nhãn trên hai đầu cáp. Loại nhãn ghen co Ø8mmĐổ keo 704 tại chân connector C1 KDCSLuồn ghen co Ø6mm tại phần dây điện sau connector C2 để bảo vệ sức dây khi có bọc nhiễuQuấn dây dù tại điểm cố định bọc nhiễu sau connector C1,C2Bọc ghen co Ø2mm tại các mối hàn connector C1				D																														
E					E																														
F	<table><tr><td>Cơ quan đảm nhiệm</td><td>Tham vấn kỹ thuật</td><td>Loại tài liệu</td><td colspan="2">Tình trạng tài liệu</td></tr><tr><td>VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL</td><td>Phạm Minh Thuận</td><td>Bản vẽ cáp điện, cao tần</td><td colspan="2">Đã ban hành</td></tr><tr><td rowspan="3">Cannot open file D:\01.HKVT\03.TLKT\00.TMKT Rear\Logo.png</td><td>Người thiết kế</td><td>Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ</td><td colspan="2">Mã tài liệu</td></tr><tr><td>Lê Đình Hưng</td><td>Cáp điện</td><td colspan="2">05TL.VCM-SM-G.996.405</td></tr><tr><td>Người duyệt</td><td>Cable1</td><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 colspan="2">1/43</td></tr></table>				Cơ quan đảm nhiệm	Tham vấn kỹ thuật	Loại tài liệu	Tình trạng tài liệu		VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL	Phạm Minh Thuận	Bản vẽ cáp điện, cao tần	Đã ban hành		Cannot open file D:\01.HKVT\03.TLKT\00.TMKT Rear\Logo.png	Người thiết kế	Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ	Mã tài liệu		Lê Đình Hưng	Cáp điện	05TL.VCM-SM-G.996.405		Người duyệt	Cable1	Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ	A	.../.../2019	VIE	1/43		F
Cơ quan đảm nhiệm	Tham vấn kỹ thuật	Loại tài liệu	Tình trạng tài liệu																																
VIỆN HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ VIETTEL	Phạm Minh Thuận	Bản vẽ cáp điện, cao tần	Đã ban hành																																
Cannot open file D:\01.HKVT\03.TLKT\00.TMKT Rear\Logo.png	Người thiết kế	Tiêu đề chính, Tiêu đề phụ	Mã tài liệu																																
	Lê Đình Hưng	Cáp điện	05TL.VCM-SM-G.996.405																																
	Người duyệt	Cable1	Sửa đổi	Ngày	Ngôn ngữ	Tờ																													
A	.../.../2019	VIE	1/43																																
	1	2	3	4																															