

Nhãn ghi trên cáp: GPIO0A
C7: Connector GPIO-0A xử lý tín hiệu

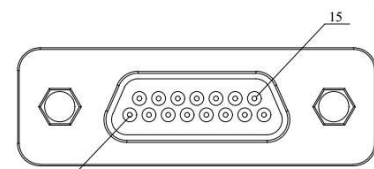


Connector
19 Pos-Male sockets
Part #: PT06E-14-19S(SR)
MFT: AMPHENOL

C7

C7 A	C8 5
C7 B	C8 6
C7 C	C8 7
C7 G	C8 2
C7 H	C8 3
C7 J	C8 4
C7 L	C8 1
C7 M	C8 8
C7 N	C8 9
C7 P	C8 10
C7 D	C8 11
C7 E	C8 12
C7 F	C8 13

Nhãn ghi trên cáp: GPIO0A R
C8: Connector GPIO-0A xử lý tín hiệu trên Rear



Connector
15 Pos-fermale sockets
Part #: MDM-15SH006B-A174-F222
Hoặc Part #:MDM-15SH003B
MFT: ITT Cannon

C8



Backshell
Part:MDM-BT-15TE-SJS-CAD
Mf: ITT Cannon. LLC

GHI CHÚ: Cable4

- Chiều dài cáp 200 ± 10 mm
- Bọc sợi bọc kim chống nhiễu $\varnothing 6.35$ mm (MBN0.25SV250)
- Gắn backshell cho connector C8 15pos
- Gắn nhãn trên hai đầu cáp. Loại nhãn ghen co $\varnothing 8$ mm
- Luồn ghen co $\varnothing 6$ mm tại phần dây điện sau connector C8 để bảo vệ sức dây khi có bọc nhiễu
- Quấn dây dù tại điểm cố định bọc nhiễu sau connector C8

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.996.408
	Người duyệt	Cable4	Sửa đổi Ngày Ngày Tờ
	Trác Văn Kỳ		A .../.../2019 VIE 4/43