## TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nối đo suy hao
Số PS: 4-OP-0318-4-PS-017-0034

Tài liêu tham khảo: 4-OP-0318

Ver: 2

# I. Phạm vi áp dụng:

Hướng dẫn thứ tự core kết nối cho sản phẩm Low loss MTC

## II. Nội dung:

1. Hướng dẫn đo Loss:

Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC

Code	ID	Serial No.	Thứ tự đo			
sản phẩm			Step 1	Step 2	Step 3	
MPO3245	3867778	1 -> 3			IL-RL connector loss đầu B	
MPO3245	387020	1 -> 3	IL-RL connec (đo xoay vòng theo l	(với MTC là 1 số serial trong		
MPO3246	387021	1 -> 3	(do note, vong thos having dan ben davi)		ID theo hướng dẫn từ kĩ sư)	

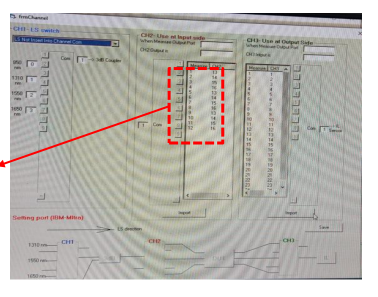
- Chuẩn bị 3 ID, mỗi ID 3 sản phẩm như bảng trên.
- Đo xoay vòng 3 sản phẩm trong mỗi ID với nhau:
- + Serial 1 làm MTC: đo cho Serial 2 và 3.
- + Serial 2 làm MTC: đo cho Serial 1 và 3.
- + Serial 3 làm MTC: đo cho Serial 1 và 2.
- => Nếu kết quả đều Đạt, lấy 3 sản phẩm này làm MTC để đo cho 1 sản phẩm thuộc ID khác. Nếu kết quả cả 3 lần đo ≤ 0.2dB thì 3 sản phẩm đó đạt chuẩn làm Low cost MTC.

### 2. Bảng thứ tự core kết nối:

2	^ ^					
BẢNG THỨ TỰ KẾT NỐI						
ĐẦU MPO	ĐẦU MPO					
1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11	11					
12	12					

#### 3. Đia chỉ đo:

J. Dịa chi do.					
Measure	CH2				
1	1				
2	2				
3	3				
4	4				
5	5				
6	6				
7	7				
8	8				
9	9				
10	10				
11	11				
12	12				



				•					
Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nối đo suy hao				4-OP-0318-4-PS-017-0034	Ver: 2				
Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC				tham khảo: 4-OP-0318					
Lịch sử thay đổi									
Ngày	Người soạn thảo	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu			
			Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do	riguor yeu cau			

- Ban hành mới

KhaiND

9/10/2024

PhucHTH

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN