


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	Ver: 2
Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0318	

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:

Code sản phẩm	ID	Serial No.	Thứ tự đo		
			Step 1	Step 2	Step 3
MPO3245	3867778	1 -> 3	IL-RL connector loss đầu A (đo xoay vòng theo hướng dẫn bên dưới)		IL-RL connector loss đầu B (với MTC là 1 số serial trong ID theo hướng dẫn từ kỹ sư)
MPO3245	387020	1 -> 3			
MPO3246	387021	1 -> 3			

- 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.

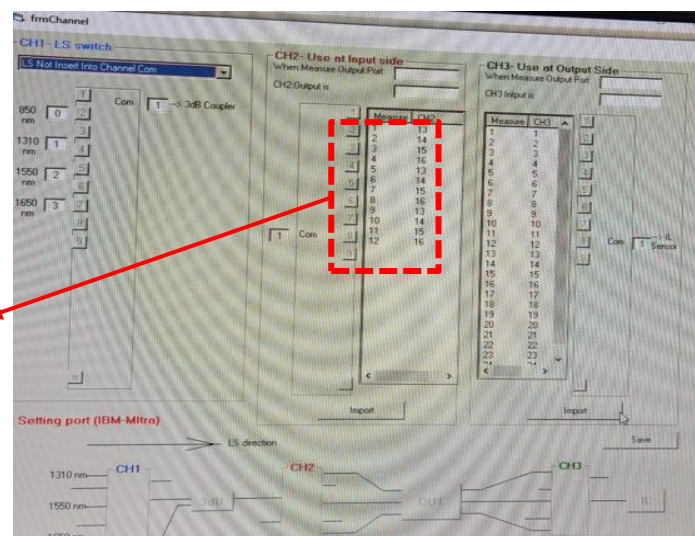
=> Nếu kết quả đều **Đạt**, lấy 3 sản phẩm này làm MTC để đo cho 1 sản phẩm thuộc ID khác. Nếu kết quả cả 3 lần đo $\leq 0.2dB$ thì 3 sản phẩm đó đạt chuẩn làm Low cost MTC.


2. Bảng thứ tự core kết nối:

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. Địa chỉ đo:

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



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			Ver: 2
Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC			Tài liệu 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		
9/12/2024	PhucHTH	2	-	- Thay đổi hướng dẫn đo loss	- Update hướng dẫn	ThangVD
9/10/2024	PhucHTH	1	-	-	- Ban hành mới	KhaiND