


# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nối đo suy hao	Số PS: 4-OP-0318-4-PS-017-0035	Ver: 1
Tên sản phẩm: Sub of Sample	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0318	

## I. Phạm vi áp dụng:

Hướng dẫn thứ tự core kết nối cho sản phẩm **Sub of Sample**

## II. Nội dung:

1. Quy định chọn MTC khi đo loss:

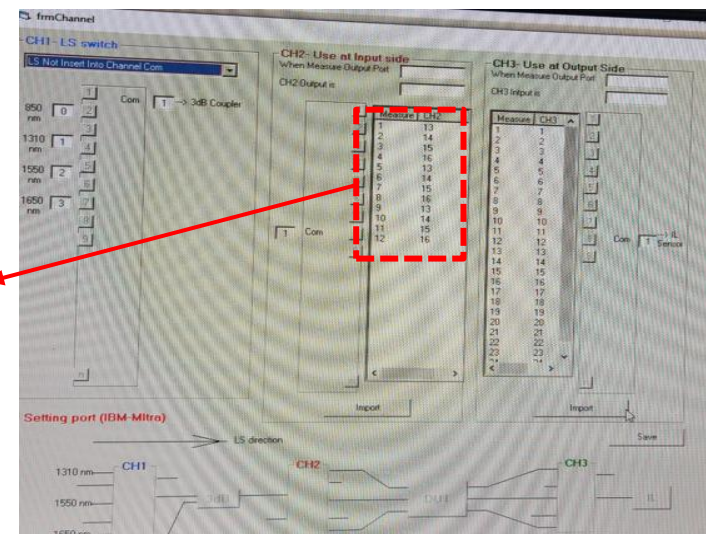
Code	ID	Số lượng	Serial	Master cord			Note
				Step 1 (IL-RL đầu Master)	Step 2 (IL-RL đầu Master)	Step 3 (IL-RL đầu Standard)	
MPO3247	387022	10	1 -> 10	CMM0083-240725-00003	MPO3245 (ID 387020)	MPO3245 (ID 387020)	Chuyển nhóm master cord thay pin nếu đo đầu sản phẩm khác loại Male/Female
		10	11 -> 20	CMM0083-240726-00004	MPO3245 (ID 3867778)	MPO3245 (ID 3867778)	
MPO3248	387023	10	1 -> 10	CMM0083-240726-00004	MPO3245 (ID 3867778)	MPO3245 (ID 3867778)	
		10	11 -> 20	CMM0083-4623D12-00001	MPO3246 (ID 387021)	MPO3246 (ID 387021)	
MPO3248	3867779	10	1 -> 10	CMM0083-240725-00003	MPO3245 (ID 387020)	MPO3245 (ID 387020)	
		10	11 -> 20	CMM0083-4623D12-00001	MPO3246 (ID 387021)	MPO3246 (ID 387021)	


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-017-0035		Ver: 1
Tên sản phẩm: Sub of Sample				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	1	-	-	- Ban hành mới	ThangVD