TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nổi đo suy hao	Sô 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:

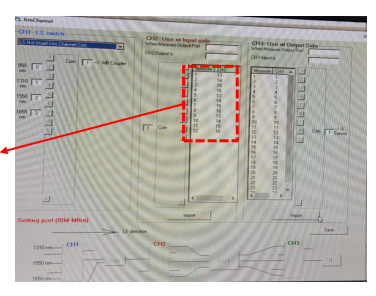
		Số		Master cord					
Code	ID	lượng	Serial	Step 1 (IL-RL đầu Master)	Step 2 (IL-RL đầu Master)	Step 3 (IL-RL đầu Standard)	Note		
MP03247	MP02247 207022 10	387022 10 1	247 207022 1	207022 10	1 -> 10	CMM0083-240725-00003	MPO3245 (ID 387020)	MPO3245 (ID 387020)	
MPU324/ 38/02	30/022	10	10 11 -> 20	CMM0083-240726-00004	MPO3245 (ID 3867778)	MPO3245 (ID 3867778)			
MDO2249	MP03248 387023	207022	207022	10	1 -> 10	CMM0083-240726-00004	MPO3245 (ID 3867778)	MPO3245 (ID 3867778)	Chuyển nhóm master cord thay pin nếu
MPU3240 30/U23		10	11 -> 20	CMM0083-4623D12-00001	MPO3246 (ID 387021)	MPO3246 (ID 387021)	đo đầu sản phẩm khác loại Male/Female		
MP03248 386777	3967770	10	1 -> 10	CMM0083-240725-00003	MPO3245 (ID 387020)	MPO3245 (ID 387020)			
	300///9	10	11 -> 20	CMM0083-4623D12-00001	MPO3246 (ID 387021)	MPO3246 (ID 387021)			

2. Bảng thứ tự core kết nối:

34118 1114 14 141					
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



•							
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	1 Ly do	riguor yeu cau	
9/12/2024	PhucHTH	1	-	-	- Ban hành mới	ThangVD	

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN