TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nổi đo suy hao	Sô PS: 4-OP-0318-4-PS-017-0034	Ver: 1
Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC (M)	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. Thứ tự đo Loss:

Bảng 2: Áp dụng 2403867778-00001				
Quy định đo		Sản phẩm được chỉ định làm		
Bước đo	Loại đo	Master cord	Sản phẩm	
010	Đo IL - RL đầu A	2400387021-00001	2403867778-00001	
020	Đo IL - RL đầu B	2400387021-00001	2403867778-00001	
030	Đo IL - RL đầu B	2400387020-00001	2403867778-00001	

Bảng 1: Áp dụng 2400387020-00001			
Quy định đo		Sản phẩm được chỉ định làm	
Bước đo	Loại đo	Master cord	Sản phẩm
010	Đo IL - RL đầu A	2403867778-00001	2400387020-00001
020	Đo IL - RL đầu A	2400387021-00001	2400387020-00001
030	Đo IL - RL đầu B	2400387021-00001	2400387020-00001

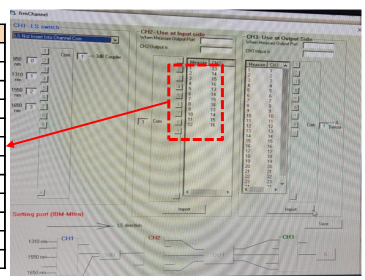
Chú ý:

- Khi đo loss, người đo tiến hành gắn Pin cho master cord theo hướng dẫn trực tiếp của kĩ sư.
- 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



•						
Công đoạn áp dụng: Bảng thứ tự core kết nối đo suy hao Số PS: 4-OP-0318-4-PS-017-0034			Ver: 1			
Tên sản phẩm: Sub of Low loss MTC (M) 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	
		1 men van	Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do	riguot yeu cau
9/10/2024	PhucHTH	1	-	-	- Ban hành mới	KhaiND

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN