DDOCECC CDECIFICATION

	FRUCESS SFECIFICATION
Công đoan áp dung: LOSS INSPECTION	Số PS: 4-0P-0179-4-PS-017-0029

Sản phẩm Trunk cable nx12MPO - nx12MPO Tài liêu tham khảo: 4-0P-0179

Ver: 2

I. Pham vi áp dung:

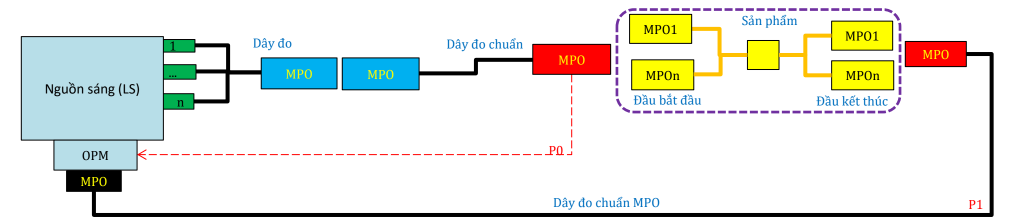
Hướng dẫn sơ đồ đo PO, suy hao tổng (Total) IL & suy hao kết nối (Connector) RL sử dụng máy MBR5

II. Nôi dung:

- ☐ Chú ý chung:
 - Sản phẩm **có pin** sử dụng dây đo chuẩn (MTC) **không pin** và ngược lai.
 - Sản phẩm 2 đầu MPO thì đo Đầu bắt đầu trước Đầu kết thúc sau:
 - * Cách nhận diện đầu: Dựa vào hướng chữ trên cord theo chiều thuận ví dụ: Chữ trên cord là AFL...M
 - Đầu bắt đầu: kí tư bắt đầu của hướng chữ theo chiều thuân theo ví du trên là chữ A.
 - Đầu kết thúc: kí tự cuối cùng của hướng chữ theo chiều thuận theo ví du trên là chữ M.
 - Đối với một số trường hợp sản phẩm đo suy hao cần lưu ý đặc biệt thì tham khảo PS riêng cho từng sản phẩm (nếu có) n: số lương đầu kết nối sản phẩm cần kiểm (ví du: sản phẩm cần kiểm có 16 đầu thì n là 16).



- ☐ Sơ đồ đo suy hao:
- 1. Đo PO &P1: Suy hao tổng (Total) IL_Step 010



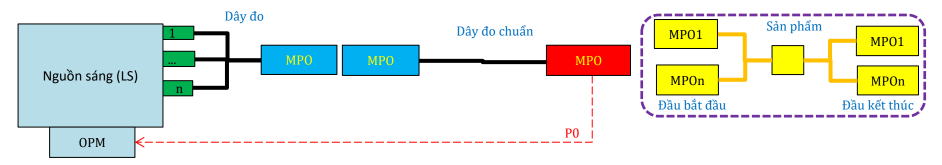
Trang

1/2

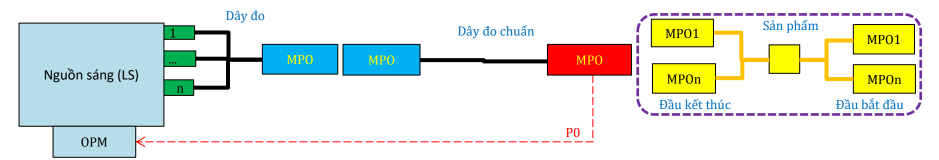
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.

PROCESS SPECIFICATION					
Công đoạn áp dụng: LOSS INSPECTION	Số PS: 4-OP-0179-4-PS-017-0029	Ver: 2			
Sản phẩm Trunk cable nx12MPO - nx12MPO	Tài liệu tham khảo: 4-0P-0179				

2. Đo P0 & P1 đầu MPO_Đầu bắt đầu: : Suy hao kết nối (Connector) RL- Step 020



3. Đo P0 & P1 đầu MPO_Đầu kết thúc: : Suy hao kết nối (Connector) RL- Step 030



Trang 2/2

Công đoạn áp dụng: LO	SS INSPECTION		Số PS:	Ver: 2				
Sản phẩm Trunk cable nx12MPO - nx12MPO Tài liệu tham khảo: 4-			tham khảo: 4-OP-0179					
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	Ngu 01 yeu cau			
10/25/2024	PhucHTH	2	- Cắm OPM để đo RL connector	- Bỏ sơ đồ cắm OPM	- Update sơ đồ loss	ThangVD		
10/8/2024	PhucHTH	1	-	-	Ban hành mới	TienCTC		

PROCESS SPECIFICATION