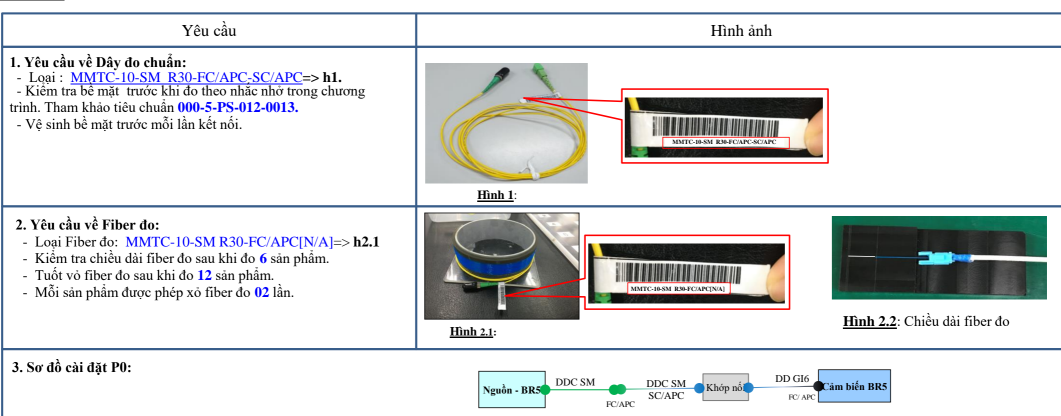
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

<u>I. Phạm vi áp dụng:THEO HỆ THỐNG ĐIỆN TỬ</u>

II. Nội dung:



4. Sơ đồ đo suy hao:

a. Sơ đồ đo suy hao kết nối:

Khi đo, yêu cầu tắt chế độ đo tự động



b. Sơ đồ đo suy hao phản xạ:

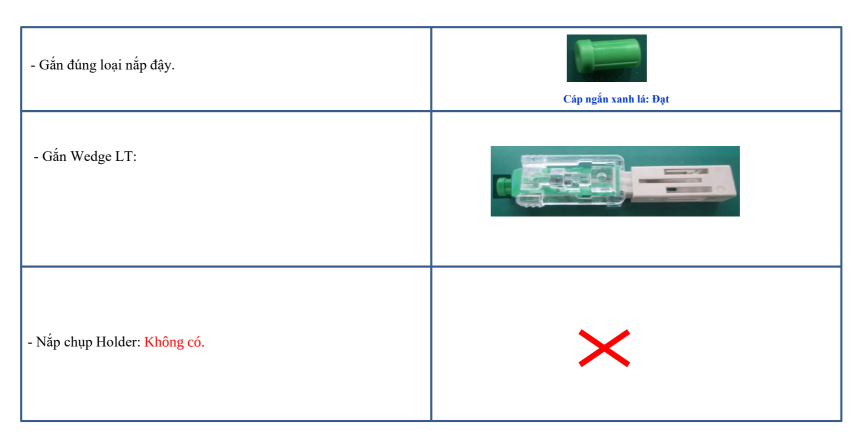
- + Tháo dây fiber đo khỏi sản phẩm
- + Khi đo, yêu cầu tắt chế độ đo tự động

Nguồn - BR5 DDC DDC SM SC/APC Chóp nối SẢN PHẨM SC/APC

<u>BẢO MẬT</u>. 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.

TIEU CHUAN CONG ĐOẠN							
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0053	Phiên bản: 4					
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.	Trang 2/3	4-OP-506-4-PS-017-0053/4				

Chú ý:



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. TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO Số: 4-OP-506-4-PS-017-0053 Phiên bản: 4 Trang 3/3 4-OP-506-4-PS-017-0053/4

REVISION HISTORY								
Date (Ngày)	PIC		Description		T/LD:	NI X A À		
	(Ngươi phụ trách)		Old content	New content	Lý do Revise	Người yêu cầu		
4-Jan-21	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	HuyHM		
9-May-22	Nguyệt	2	- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 01 lần. -	 Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 02 lần Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo. 	 Thay đổi số lần xỏ fiber đo theo spec khách hàng yêu cầu. Cập nhật template mới. 	ThanhNC.		
17-Jul-23	Nguyệt	3	- - Fiber do : MMTC-10-SM R30- FC/APC.	- Bổ sung sơ đồ đo suy hao phản xạ - Fiber đo : MMTC-10-SM R30- FC/APC[N/A].	- Chuyển sang đo RL 100%. - Change tên fiber đo.	Thương TT		
28-Sep-24	Nguyet	4	Quấn fiber đo khi đo RL	Tháo fiber đo khi đo RL Tắt chế độ đo tự động	Đúng với spec sản phẩm Đảm bảo lưu đúng giá trị sản phẩm	ChiNNL		