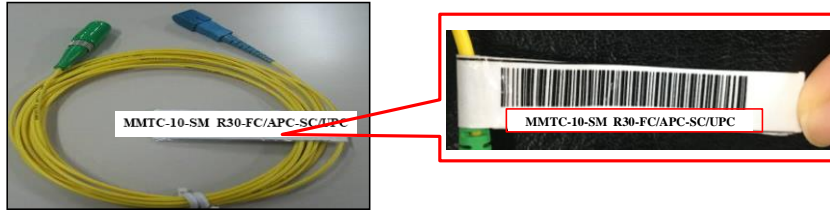

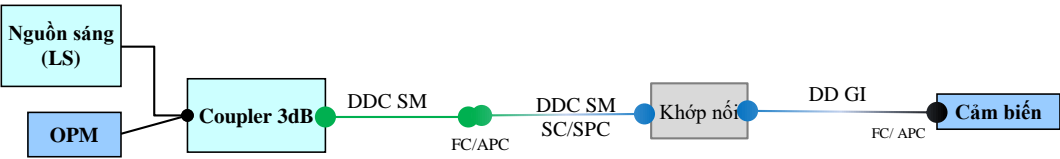

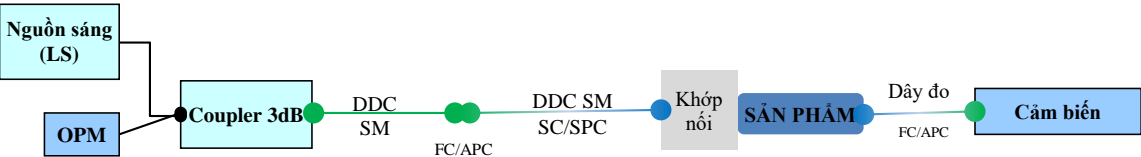



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0049	Phiên bản: 6	Trang : 1/2
Tên sản phẩm: FAST-SC-SM-Wedge LT	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.		


I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS

II. Nội dung:


Yêu cầu	Hình ảnh
1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> - Loại: MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC=> h1. - Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn 000-5-PS-012-0013. - Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối. 	 <p>Hình 1:</p>
2. Yêu cầu về Fiber đo: <ul style="list-style-type: none"> - Loại Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A] => h2.1 - Kiểm tra chiều dài fiber đo sau khi đo 6 sản phẩm. h2.2 - Tút vỏ fiber đo sau khi đo 12 sản phẩm. - Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 02 lần. 	 <p>Hình 2.1:</p> <p>Hình 2.2: Chiều dài fiber đo</p>
3. Sơ đồ cài đặt P0:	
Hình 3.1: Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống ANDO 	Hình 3.2: Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BRx. 
4. Sơ đồ đo suy hao:	
Hình 4.1: Sơ đồ đo suy hao hệ thống ANDO: 	Hình 4.2: Sơ đồ đo suy hao hệ thống BRx 

Chú ý:

- Gắn đúng loại nắp đây.

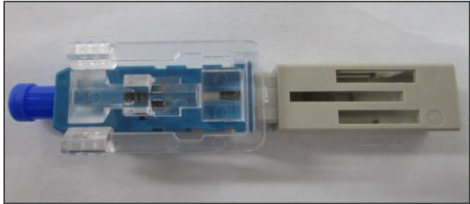


Cáp ngắn Đạt




Cáp dài bóng: Không đạt

- Gắn wedge LT:



- Nắp chụp Holder: Không có



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.

REVISION HISTORY						
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu
			Old content	New content		
12-Oct-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	HuyHM
12-Oct-20	MyNTD	2	-	-	- Loại bỏ nội dung Holder	HuyHM
11-May-21	Nguyệt	3	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	HuyHM
17-Dec-22	Nguyệt	4	- Template kiểm tra chiều dài fiber đo "dùng clamp xanh"	- Template kiểm tra chiều dài fiber đo "dùng clamp đỏ"	- Cập nhật màu clamp trên template fiber đo.	NgânDNQ
18-Aug-23	Nguyệt	5	- Fiber đo :MMTC-10-SM R30-FC/APC	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]	- Change name Fiber đo	PhuongNTT
15-Oct-24	Nguyệt	6	- Nguồn BR5 ở mục 3,4	- Nguồn BRx ở mục 3,4	Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	TrúcNPT