

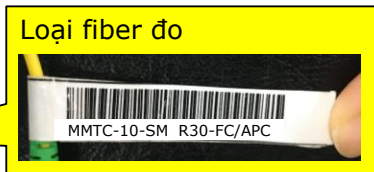
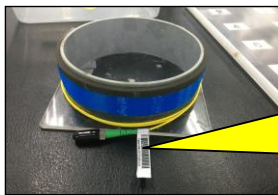
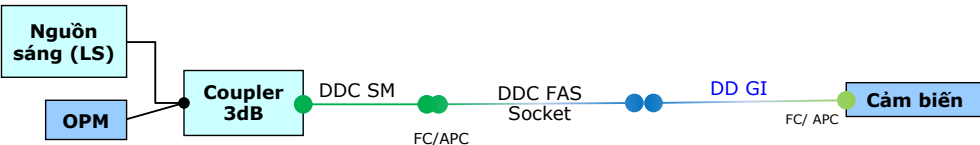

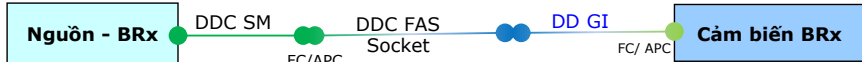
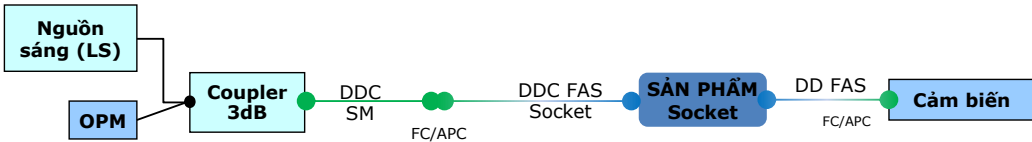


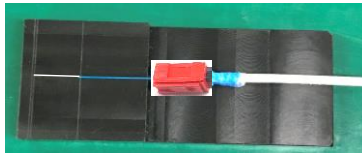

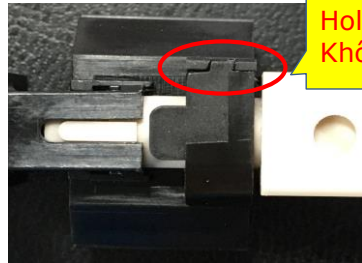
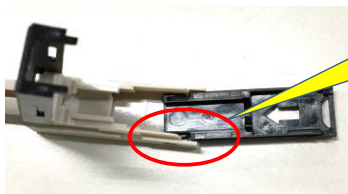


TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO		Số: 4-OP-506-4-PS-017-0025	Phiên bản: 09
Tên sản phẩm: FAS-Connector Socket Straight		Trang: 1/2	
Tài liệu tham khảo: 4-OP-506			
I. Phạm vi áp dụng: theo DMS.			
II. Nội dung:			
Bước	Tiêu chuẩn	Hình ảnh	
1. Chuẩn bị dây đo chuẩn (DDC)	<ul style="list-style-type: none">- Loại DDC: MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC.- Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo 000-5-PS-012-0013.	<div></div> <p>Hình 1:</p>	
2. Chuẩn bị Fiber đo	<ul style="list-style-type: none">- Loại Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A].	<div></div>	
3. Sơ đồ cài đặt P0 & đo suy hao	<ul style="list-style-type: none">- Sơ đồ cài đặt P0 đối với hệ thống ANDO. <div></div>	<ul style="list-style-type: none">- Sơ đồ cài đặt P0 đối với hệ thống BRx. <div></div>	
	<ul style="list-style-type: none">- Sơ đồ đo suy hao đối với hệ thống ANDO. <div></div>	<ul style="list-style-type: none">- Sơ đồ đo suy hao đối với hệ thống BRx. <div></div>	
4. Đo suy hao	<ul style="list-style-type: none">- Số lần xỏ fiber tối đa cho mỗi sản phẩm: 2 lần.- Kiểm tra chiều dài fiber đo sau 6 lần xỏ.- Mỗi lần cắt fiber đo sử dụng tối đa: 12 sản phẩm.	<div></div> <p>Kiểm tra chiều dài fiber đo</p>	
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-017-0025	Phiên bản: 09
Tên sản phẩm: FAS-Connector Socket Straight		Tài liệu tham khảo: 4-OP-506	
5. Kiểm tra sản phẩm sau khi đo	- Đúng loại nắp cap.	<div></div> <p>Socket cap màu đen</p>	
	- Holder không bị trầy key.	<div><div>Holder bị trầy key: Không đạt</div></div>	
	- Slider không bị tuột.	<div><div>Slider tuột: Không đạt</div></div>	
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)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu
			Old content	New content		
25-Aug-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	NganDNQ
27-Oct-20	MyNTD	2	- MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/P/UPC	-MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC	- Thay đổi tên MTC phù hợp với thực tế	NganDNQ
19-Jun-21	Nguyệt	3	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	NganDNQ
5-Aug-22	Nguyệt	4	-	- Thêm mục kiểm lỗi trầy key, slider tuột.	- Ngăn ngừa lỗi qua công đoạn sau.	HuyHM
13-Dec-22	Nguyệt	5	- MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/S/UPC.	-MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC.	- Thay đổi tên MTC phù hợp với thực tế	NganDNQ
29-Aug-23	Nguyệt	6	-Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC.	-Fiber đo:MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]	- Thay đổi tên Fiber đo phù hợp với thực tế	ChiNNL
9-Dec-23	Nguyệt	7	-	-Thay đổi tên dây đo khi đo P0 & đo suy hao.	- Làm rõ loại dây đo.	ChiNNL
31-May-24	Nguyệt	8	- Kiểm tra bề mặt DDC sau 30 lần kết nối	- Cancel: Kiểm tra bề mặt DDC sau 30 lần kết nối	- Chương trình đã giảm còn 12 lần kết nối.	ChiNNL
16-Sep-24	Nguyệt	9	- Nguồn BR5 ở mục 3.	- Nguồn BRx ở mục 3.	Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	ChiNNL