TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO Số: 4-OP-506-4-PS-017-0025 Phiên bản: 09 Trang: 1/2

Tên sản phẩm: FAS-Connector Socket Straight Tài liệu tham khảo: 4-OP-506

I. Pham vi áp dung: theo DMS.

II. Nội dung:

Bước	Tiêu chuẩn	Hình ảnh						
1. Chuẩn bị dây đo chuẩn (DDC)	- Loại DDC: MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC . - Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo 000-5-PS-012-0013.	Loại DDC MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/IPC MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/IPC Hình 1:						
2. Chuẩn bị Fiber đo	- Loại Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A].	Loại fiber đo MMTC-10-SM R30-FC/APC						
3. Sơ đồ cài đặt PO	3. Sơ đồ cài đặt P0 & đo suy hao							
- Sơ đồ cài đặt P0 đối	với hệ thống ANDO.	- Sơ đồ cài đặt P0 đối với hệ thống BRx.						
Nguồn sáng (LS) OPM	DDC SM DDC FAS DD GI Socket FC/APC Cảm biến	Nguồn - BRx DDC SM DDC FAS Socket FC/APC Cảm biến BRx						
- Sơ đồ đo suy hao đó	ši với hệ thống ANDO.	- Sơ đồ đo suy hao đối với hệ thống BRx.						
Nguồn sáng (LS) Coupl 3dB	er DDC DDC FAS SÅN PHẨM DD FAS Socket Socket FC/APC Cảm biến	Nguồn - DDC DDC FAS SốN PHẨM DD FAS Socket Socket FC/APC Cảm biến BRx						
4. Đo suy hao	- 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. D MÂT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA	Kiểm tra chiều dài fiber đo						

Công đoạn áp dụng:	KIỂM TRA SUY HAO	TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOA Số: 4-0P-506-4-PS-017-0025	Phiên bản: 09	Trang: 2/2
		Tài liệu tham khảo: 4-OP-506	<u>'</u>	
	- Đúng loại nắp cap.		Socket cap màu đen	
5. Kiểm tra sản phẩm sau khi đo	- Holder không bị trầy key.		Holder bị trầy key: Không đạt	
	- Slider không bị tuột.		Slider tuột: Không đạt	

REVISION HISTORY							
Date (Ngày)	PIC	Version	Description		Lé de Berrier	Navy: vâ. aã	
	(Người phụ	(Phiên bản)	Old content	New content	Lý do Revise	Người yêu cầu	
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	