
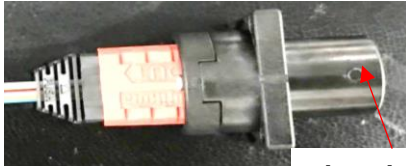


TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN


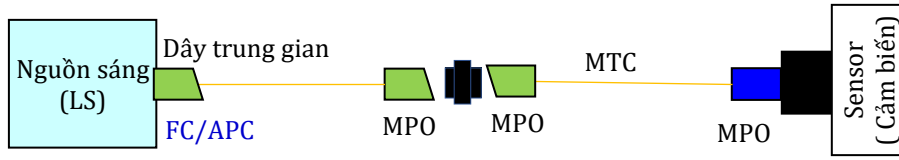
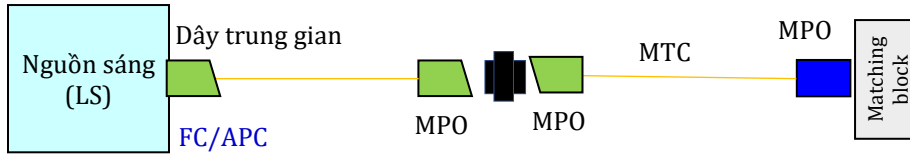
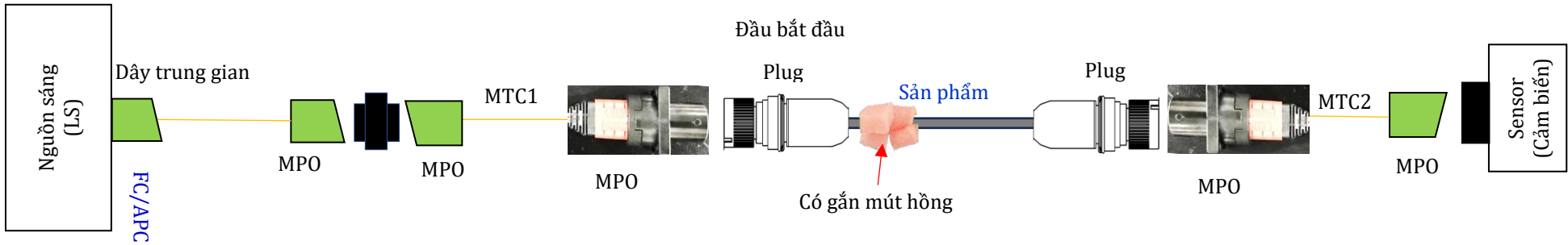
Tên công đoạn áp dụng : LOSS	Số PS : 001-4-PS-017-0684	Phiên bản:	1
Hướng dẫn đo total IL+RL loss hàng Water Proof Plug-Plug	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0496		

I. Phạm vi áp dụng: Các code được gán theo DMS


II. Nội dung:

Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa																																																				
1. Chuẩn bị dụng cụ:	<div>- Lắp plug adapter vào đầu master của master cord như hình để sẵn sàng kết nối với đầu plug của sản phẩm</div>	<div><div>plug adapter</div></div>																																																				
2. Bảng cài đặt địa chỉ đo loss:		<table><tr><th>Measure</th><th>CH2</th><th>Measure</th><th>CH2</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>13</td><td>13</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>14</td><td>14</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>17</td><td>17</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td><td>18</td><td>18</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td><td>19</td><td>19</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>21</td><td>21</td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td>22</td><td>22</td></tr><tr><td>11</td><td>11</td><td>23</td><td>23</td></tr><tr><td>12</td><td>12</td><td>24</td><td>24</td></tr></table>	Measure	CH2	Measure	CH2	1	1	13	13	2	2	14	14	3	3	15	15	4	4	16	16	5	5	17	17	6	6	18	18	7	7	19	19	8	8	20	20	9	9	21	21	10	10	22	22	11	11	23	23	12	12	24	24
Measure	CH2	Measure	CH2																																																			
1	1	13	13																																																			
2	2	14	14																																																			
3	3	15	15																																																			
4	4	16	16																																																			
5	5	17	17																																																			
6	6	18	18																																																			
7	7	19	19																																																			
8	8	20	20																																																			
9	9	21	21																																																			
10	10	22	22																																																			
11	11	23	23																																																			
12	12	24	24																																																			

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : LOSS		Số PS : 001-4-PS-017-0684	Phiên bản:	1						
Hướng dẫn đo total IL+RL loss hàng Water Proof Plug-Plug		Tài liệu tham khảo: 4-OP-0496								
Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa								
3. Nhận diện loại đo loss :		<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Quy định đo</th></tr><tr><th>Bước đo (Step)</th><th>Loại đo</th></tr></thead><tbody><tr><td>010</td><td>Đo IL & RL Total</td></tr></tbody></table>			Quy định đo		Bước đo (Step)	Loại đo	010	Đo IL & RL Total
Quy định đo										
Bước đo (Step)	Loại đo									
010	Đo IL & RL Total									
4. Sơ đồ set P0:	<div><div>- Sản phẩm CÓ pin sử dụng dây đo chuẩn (MTC) không pin và ngược lại.</div><div>- Sản phẩm MM sử dụng dây đo chuẩn (MTC) MT Flat. Khi đo giá trị RL nếu khó đầu thì cắm Matching Block</div><div>- Sản phẩm SM sử dụng dây đo chuẩn (MTC) MT Angle. Khi đo giá trị RL khó đầu thì được phép quấn cord 2-3 vòng trên master cord hoặc cắm matching block.</div></div>	<div><div><div>* Đo P0 IL</div><div></div></div><div><div>* Đo P0 RL</div><div></div></div><div>(*) Có thể set P0 bằng cách quấn 3-5 vòng trên lõi Φ10</div></div>								
5. Sơ đồ đo Total loss:										

Trang: 2/2

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD						
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Tên công đoạn áp dụng : LOSS			Số PS : 001-4-PS-017-0684		Phiên bản:	1
Hướng dẫn đo total IL+RL loss hàng Water Proof Plug-Plug			Tài liệu tham khảo: 4-OP-0496			
HISTORY						
Lịch sử thay đổi/Revision history						
Preparing Date Ngày ban hành	Person Người ban hành	Version Phiên bản	Description Nội dung thay đổi		Reason Lý do	Requester Người yêu cầu
			Old content Nội dung cũ	New content Nội dung mới		
17-Oct-24	Phuonglta	1	-	-	Ban hành mới	Thắng VĐ