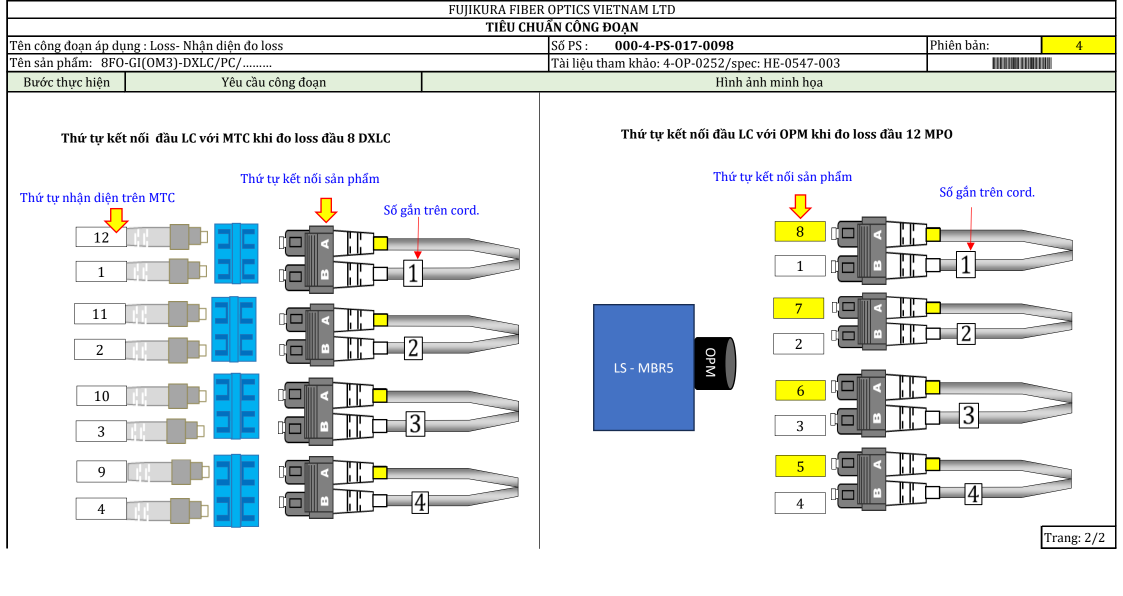
| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|--------------|------------------|---|-----------|------------------------------------|--------------|----|--|--|--|
| TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN | | | | | | | | | | | | |
| | | ıng : Loss- Nhận diễ | | | Số PS: 000-4-PS-017-0098 | | | Phiên bản: 4 | | | | |
| | | -GI(OM3)-DXLC/P | | | Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/spec: HE-0547-003 | | | | | | | |
| I. Phạm vi áp dụng: Các code được gán theo DMS | | | | | | | | | | | | |
| II. Nội dı | | | | | | | | | | | | |
| Bước thực hiện Yêu cầu công đoạn | | | | | Hình ảnh minh họa | | | | | | | |
| 1. Thứ tự set core trong Channel: | | | | | Type measure | CH2 | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 1. 1. Step đo 010 : IL LC | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1. 2. Step đo 020 : IL MPO | | | 4 | 4 | Đầu 12 MPO là 4 Core Dummy giữa | | | | | |
| | | | | | 5 | 9 | | | | | | |
| | | | | | 6 | 10 | | | | | | |
| 2. Bảng nhận diện thứ tự đo loss đầu 8 DXLC và 12 MPO : | | | 7 | 11 | | | | | | | | |
| | | | 8 | 12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Đầu DXLC | | | | Đầu MPO | | | | | | | |
| | Thứ tự đo | Duplex LC Nhận diện trên cord | | Key hướng lên | | | | | | | | |
| | loss | Chữ trên clip | Màu ống heat | Gắn số | 4 core Dummy giữa | | | | | | | |
| | 1 | В | Trắng | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | В | Trắng | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | В | Trắng | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | В | Trắng | 4 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | A | Vàng | - | 5 | | | | | | | |
| | 6 | A | Vàng | - | 6 | | | | | | | |
| | 7 | A | Vàng | - | 7 | | | | | | | |
| | 8 | A | Vàng | - | 8 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | _ | | , | | | | |
| BẢO MẬ | T. TÀI LIỆU | NÀY LÀ TÀI SẢN C | ủA FOV,KHÔ | NG ĐƯỢC PHÉP MAN | IG RA NGOÀI KHI KHÔ | NG ĐƯỢC S | Ự CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV. | Trang: 1, | /2 | | | |



| Tên công đoạn áp dụ | ıng : Loss- Nhận diệ | n đo loss | Số PS : 000-4-PS | -017-0098 | Phiên bản: | 4 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---|---|-------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tên sản phẩm: 8F0 | -GI(OM3)-DXLC/PC | ./ | Tài liệu tham khảo: 4 | Tài liệu tham khảo: 4-0P-0252/spec: HE-0547-003 | | | | | | | | | | |
| HISTORY | | | | | | | | | | | | | | |
| Lịch sử thay đổi/Revision history | | | | | | | | | | | | | | |
| Preparing Date | Person Người soạn thảo | Version Phiên bản | Desc Nội dun | Reason | Requester | | | | | | | | | |
| Ngày ban hành | | | Old content Nội dung cũ | New content Nội dung mới | Lý do | Người yêu cầu | | | | | | | | |
| 26-Sep-24 | PhucHTH | 4 | - | - Bước 2 thêm hình mình họa tách biệt thứ tự kết nối đầu LC cho 2 loss | - Làm rõ hướng dẫn | TienCTC | | | | | | | | |
| 23-Sep-24 | PhucHTH | 3 | - Bước 2 Hình minh họa Thứ tự nhận diện trên MTC (core 1->8) | - Bước 2 Hình minh họa Thứ tự nhận diện trên MTC (core 1->12) | - Nhận diện theo MTC | ThangVD | | | | | | | | |
| 23-Nov-23 | PhucHTH | 2 | - Bảng nhận diện thứ tự đo loss đầu 8 DXLC và 12 MPO | -Bỏ cột Nhóm duplex | - Cập nhật hướng dẫn | KhaiND | | | | | | | | |
| 23-0ct-23 | Phươnglta | 1 | - | Ban hành mới | - | ThangVD | | | | | | | | |

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN