


| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD | | | | |
|--|-------------------|---|---------------------------------|---|
| TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN | | | | |
| Tên công đoạn áp dụng : Loss- Nhận diện đo loss | | Số PS : 000-4-PS-017-0098 | | Phiên bản: 4 |
| Tên sản phẩm: 8FO-GI(OM3)-DXLC/PC/..... | | Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/spec: HE-0547-003 | |  |
| 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. Thứ tự set core trong Channel: 1. 1. Step đo 010 : IL LC 1. 2. Step đo 020 : IL MPO | | | Type measure | CH2 |
| | | | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 |
| | | | 3 | 3 |
| | | | 4 | 4 |
| | | | 5 | 9 |
| | | | 6 | 10 |
| | | | 7 | 11 |
| | | | 8 | 12 |
| | | | Đầu 12 MPO là 4 Core Dummy giữa | |
| 2. Bảng nhận diện thứ tự đo loss đầu 8 DXLC và 12 MPO : | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : Loss- Nhận diện đo loss

Số PS : 000-4-PS-017-0098

Phiên bản:

4

Tên sản phẩm: 8FO-GI(OM3)-DXLC/PC/.....

Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/spec: HE-0547-003



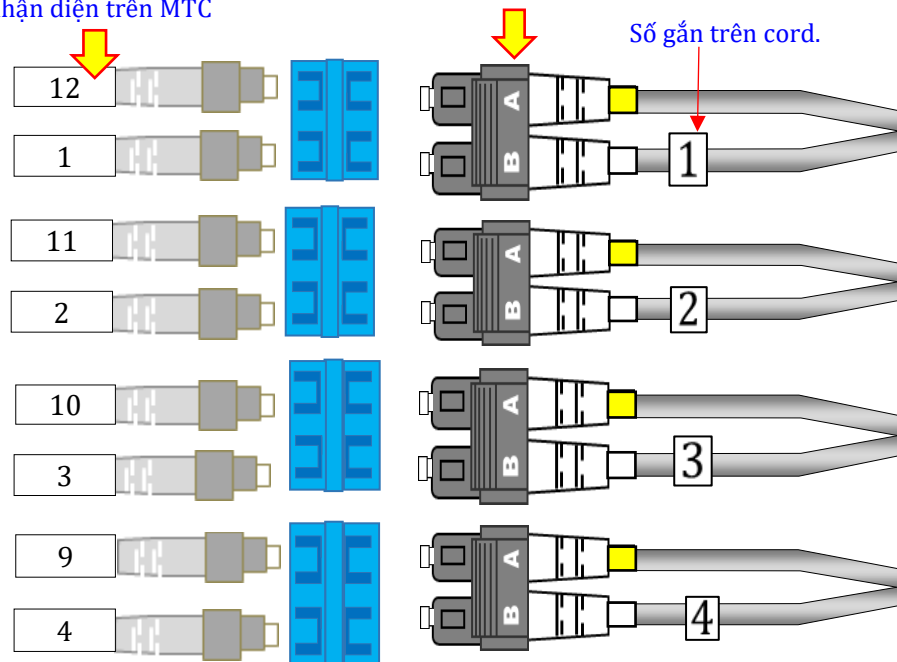
Bước thực hiện

Yêu cầu công đoạn

Hình ảnh minh họa

Thứ tự kết nối đầu LC với MTC khi đo loss đầu 8 DXLC

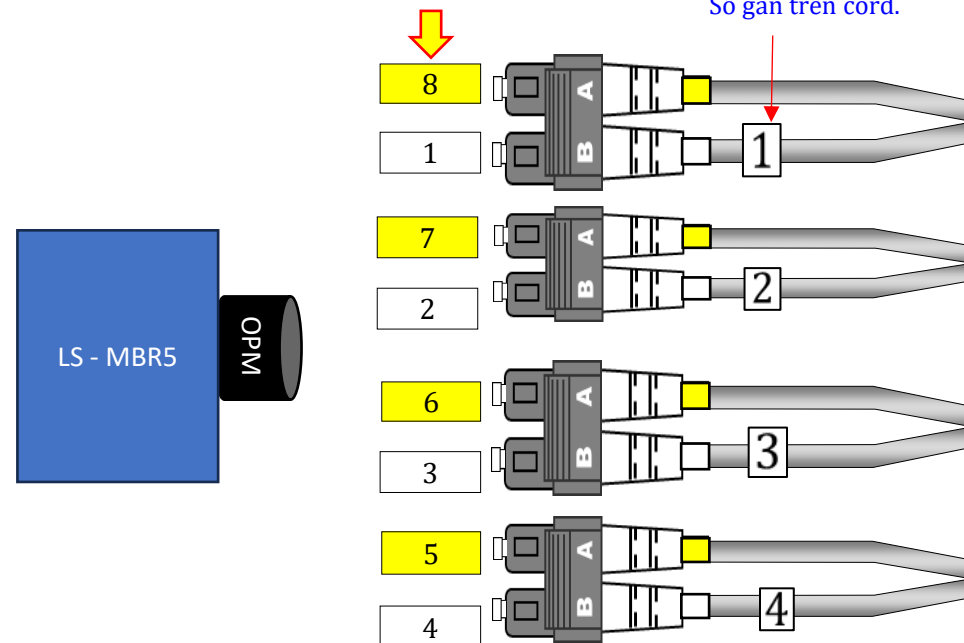
Thứ tự nhận diện trên MTC




Thứ tự kết nối đầu LC với OPM khi đo loss đầu 12 MPO

Thứ tự kết nối sản phẩm

Số gắn trên cord.



| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|--|--|----------------------|---|---|
| TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN | | | | | | | |
| Tên công đoạn áp dụng : Loss- Nhận diện đo loss | | | | Số PS : 000-4-PS-017-0098 | | Phiên bản: | 4 |
| Tên sản phẩm: 8FO-GI(OM3)-DXLC/PC/ | | | | Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/spec: HE-0547-003 | |  | |
| HISTORY | | | | | | | |
| Lịch sử thay đổi/Revision history | | | | | | | |
| Preparing Date Ngày ban hành | Person Người soạn thảo | 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 | | | |
| 26-Sep-24 | PhucHTH | 4 | - | - Bước 2 thêm hình minh 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-Oct-23 | Phuonglta | 1 | - | Ban hành mới | - | ThangVD | |