

Đặc trưng cơ bản của Optic Distributon Frame 8FO

- Dung lượng tối đa (sợi): 8 sợi
- Hộp phối quang hay giá phân phối quang (ODF) là viết tắt của Optic Distributon Frame
- Hộp phối quang được sử dụng như là nơi để tập chung , bảo vệ các mối hàn cáp quang, phân phối các kết nối quang đến các thiết bị khác như modem quang hoặc converter quang hay switch quang...
- Hộp phối quang có 3 chức năng: hàn nối trực tiếp, dự phòng và phân phối cáp quang
- Hộp phối quang được làm bằng chất liệu kim loại lá cán lạnh có độ dày là 1,2mm và được phủ sơn tĩnh điện chống ăn mòn, có độ thẩm mỹ cao.
- Hộp phối quang với khoang chứa được thiết kế rộng rãi để đảm bảo khoảng cách phù hợp, giúp thuận tiện cho việc quấn sợi quang gốc cũng như sợi quang thuê bao được dễ dàng.
- Hộp phối quang được thiết kế để gắn phù hợp cho các đầu adppter FC, SC, ST, LC...

Tiêu chuẩn
Trong nhà

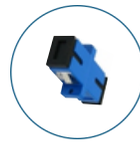
Độ dày thép
Toàn bộ dày 1.2mm

Màu sơn
Đen sáng

Quy cách
Chuẩn rack 19"

Trọng lượng
3Kg

Phụ kiện quang cho ODF



SC/UPC



LC/UPC



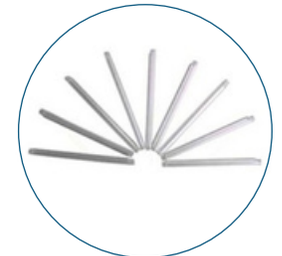
FC/UPC



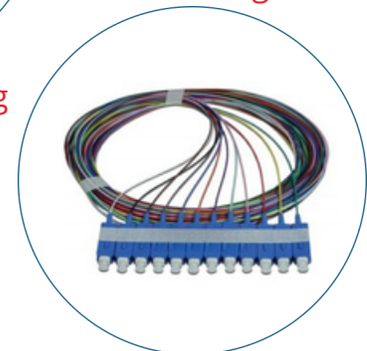
SC/APC



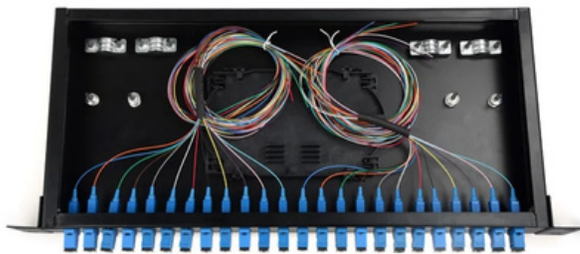
Khay hàn quang



Ống co nhiệt



Dây hàn quang



ODF - 8 FO (1U)

- Bản đấu nối quang 19" 1U màu đen
- 01 khay hàn quang
- 8 khớp nối loại 2.5mm
- 8 ống co nhiệt loại 6cm
- Kích thước: 45x430x300mm