

Caja de distribución

L#OMX48

DESCRIPCIÓN

- Las cajas de exterior de la serie OMX se utilizan como un punto de transición y de distribución a usuarios donde se empalman cables de tipo CTU/MTU y CTA/MTA a cables Drop de tipos FX-TS or TDS.
- Las cajas permiten alojar tanto empalmes tradicionales como mecánicos tipo Conrad o de fusión directa con equipos F1, F3, y S3. De este modo se realiza un punto de corte mediante adaptadores ópticos que les confiere la posibilidad de parchear la fichas ópticas de la manera que se requiera y de acuerdo con las necesidades del operador.

CARACTERÍSTICAS

- Permite la segregación del cable principal a los cables drop de abonado (Hasta la MDU).
- Equipada de un puerto principal y de un puerto oval de entrada.
- La capacidad máxima es 144F (6 bandejas + 24F).
- Puerto ovalado para 1 cable en bucle o 2 cables con máx. Ø20mm.
- Puerto reservado para cables con máx. Ø18mm.
- 12 puertos con diámetro de Ø14 mm (cada puerto puede contener 4 cables de acometida).
- Radio de curvatura > 30mm.
- Uso en exteriores (IP65).
- Equipada con llave de seguridad.
- Fijación mural o sobre poste.
- Construcción robusta y duradera (resistencia a los rayos UV).
- Diseño para grandes volúmenes de cables de fibra óptica.
- Reutilizable y conformidad RoHS.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	398x327x118mm (LxWxH)
Puertos	El puerto ovalado es para 1 cable de lazo o 2 cables con máx. Ø20mm. El puerto reservado es para cables con máx. Ø18mm. Los doce puertos con un diámetro de Ø14 mm, cada puerto puede contener 4 cables de caída, totalmente 48 cables de caída
Capacidad	54 adaptadores simplex SC/LC dúplex
Splitter PLC	6 piezas 1x8, 1x16 o 1x32
Cable drop	48 cables drop

