

Caja de distribución interior OMI – Modelo BS

L#OMI-BS



DESCRIPCIÓN

- La OMI-BS es una caja de distribución de fibra óptica para interiores que se utiliza como punto de transición para extraer fibras de un cable principal y bifurcarlas para enrutarlas hasta el punto final de conexión.
- La OMI-BS está diseñada para cables que permiten una pequeña incisión en su cubierta para acceder a sus fibras.
- La capacidad de empalme de la OMI-BS es de 8 empalmes.

CARACTERÍSTICAS

- Corte de una ventana de extracción muy pequeña (50 mm) en cables de construcción específica como cables Fx Micro, PSS y BS Mini-breakout.
- Cable óptico principal entrando por la base de la caja y saliendo por su parte superior.
- Los ramales (6) pueden salir por 3 lados.
- Accesible desde el frente.
- Almacenamiento de reserva en la base de la caja.
- Preparado para la instalación de un divisor óptico tipo PLC.
- Portaempalmes universal para 8 empalmes, compatible con empalmes mecánicos (opción) y protectores termorretráctiles (Longitud: 40, 45 mm) en el mismo portaempalmes.
- Bloqueo por tornillo seguro.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones:** 168x132x33mm (LxAnxAI).
- **Color estándar:** Gris RAL7035.
- **Radio de curvatura mínimo en la instalación:** 25mm
- Posible reserva de una longitud de 2m.
- **Diámetro del cable principal:** Hasta 12mm.
- **Diámetro de los cables de distribución:** Hasta 5mm.
- **Grado de protección:** IP43.
- **Clasificación de impacto:** IK08.
- Carcasa resistente a los rayos UV
- Material plástico LSZH de baja emisión de humos y libre de halógenos.

