



Cajas de distribución

Interior / Exterior - IP65

Capacidad máxima 12 fibras

SC simplex / LC dúplex

La caja de distribución de fibra óptica H0304EX de LightMax[®] permite organizar fácilmente los cables de fibra óptica (hasta 12 fibras, según los adaptadores instalados). Las cavidades del interior de la caja son compatibles con la instalación de adaptadores SC simplex (o LC dúplex). La caja H0304EX permite una instalación fácil y rápida de las fibras ópticas. Protege los empalmes y los divisores ópticos. La caja viene equipada con un casete de empalme (para 12 empalmes) y puede alojar un divisor óptico de tubo de acero. Tres glándulas PG para cables ópticos con un diámetro exterior diámetro exterior de 6~11 mm. La cubierta exterior es desmontable y se sujeta con clips y mediante bridas para cables protege contra el acceso no autorizado.

Características

- Peso reducido
- Tamaño compacto
- Fácil instalación
- Protección de los empalmes, los cables y los latiguillos
- Fabricada en ABS
- Equipada con casete para empalmes de fibra óptica
- Cubierta deslizante para facilitar el acceso al interior
- Para cables de exterior o cables blandos de interior
- Capacidad máxima de adaptadores: 8
- Puede contener una unidad tubular de divisor óptico 1x8
- IP 65
- RoHS 3

Aplicaciones

- Redes de acceso FTTH
- Redes de telecomunicaciones



[Imágenes únicamente con fines de referencia]

Detalles del interior





ESPECIFICACIONES		
Capacidad máx. fibras	—	12 (según la configuración del tipo de adaptador)
Color	—	Blanco
Material	—	ABS
Dimensiones	mm	210 x 175 x 50
Dimensiones de instalación	mm	—
Peso nominal	kg	0.4
Número de casetes	—	1
Diámetros de cable	mm	6~11
Temperatura	°C	-40 ~ 85
Grado de protección	—	IP65
Puertos	—	3
Adaptadores	—	SC simplex / LC duplex (no incluidos)
Método de sellado	—	Sealing ring
Norma	RoHS 3	

LM-HO304EX detalles del interior



[Imágenes unicamente con fines de referencia]

LM-HO304EX - accesorios incluidos



Número de parte	LM-HO304EX
-----------------	------------

Rel. 5-ES/AG022