

Building Entry Point terminal

hasta 12 fibras, IP54



Description

Caja de Punto de Entrada de Edificio compacta y flexible con carcasa de plástico IP54, color gris claro (RAL 7035), diseñada para acomodar diferentes arquitecturas de redes de fibra (FTTx, GPON y P2P).

Posibilidad de empalmar, parchear e instalar divisores ópticos (apilables).

Soporta diferentes tipos de conectividad, particularmente hasta 6 adaptadores SCD o 12 LSH.

Gestión integrada de la fibra.

Bandeja de empalme plegable con espacio de almacenamiento para el exceso de longitudes de pigtaills y soporte para la protección del empalme engarzado.

Entrada de cable con prensaestopas M20, adecuado para la instalación de paradas de gas. Enrutamiento de cable mediante sellado de silicona multipuerto.

Sellable y cerrable (entrega sin perfil medio cilindro).

Impresión de aplicaciones

Para el acceso, distribución en edificios y suelos.

Ideal como punto de entrada al edificio (BEP) para los operadores de sistemas de transmisión (TSO).

Propiedades mecánicas

Clase de protección IP 54

Forma de suministro

Viene con adaptadores y pigtaills preinstalados (código de color: IEC 60304), 2x M20 cable gland, junta de láminas, peine de empalme e instrucciones de instalación.

Versions

Número de material	Producto	Número de adaptadores	Adaptadores	Color (adaptador)	Dimensiones exteriores	Pigtaills	Peso [kg]
41866400ZY	FO Building Entry Point terminal	6	SCD/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x SC/APC	0,02 kg
41866500ZY	FO Building Entry Point terminal	3	LCQ/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LC/APC	0,02 kg
41866600ZY	FO Building Entry Point terminal	12	LSH/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LSH/APC	1,05 kg

Variantes a medida bajo demanda.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-07-01 12:05:27