

## Building Entry Point terminal

hasta 24 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, parchar e instalar divisores ópticos (apilables).

Soporta diferentes tipos de conectividad, particularmente hasta 12 adaptadores SCD o 24 LSH.

Gestión integrada de fibras.

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]
41865900ZY	FO Building Entry Point terminal	6	LCQ/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	22 x LC/APC	0,02 kg
41866700ZY	FO Building Entry Point terminal	12	SCD/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	24 x SC/APC	0,02 kg
41866800ZY	FO Building Entry Point terminal	6	LCQ/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	24 x LC/APC	1,06 kg
41866900ZY	FO Building Entry Point terminal	24	LSH/APC	green	235 mm x 200 mm x 67 mm	24 x LSH/APC	0,02 kg

Variantes a medida a petición.