

CAJA EMPOTRABLE PARA DISTRIBUCIÓN DE SEÑAL QSDA, FTTH

Descripción del Producto

Diseñado para distribuir señales multimedia como telefonía, datos y TV, especialmente en instalaciones FTTH (fibra hasta el hogar). Tiene capacidad para 36 módulos DIN (dispuestos en 2 filas de 18), incluye puerta ciega blanca y una placa interna para alojar componentes como bornes, keystone jacks o bandejas regulables

EC63336C

Características Técnicas de Construcción

- Panel vacío para distribución de señales planas (QDSA).
- Puerta ciega reversible de ABS blanco, caja altamente resistente a los impactos.
- Marco exterior y puerta en material de alto brillo.
- Preparado para alojamiento de regleta de bornes.
- Barra de acero galvanizado DIN EN 50022 montada sobre soporte desmontable y ajustable.
- Equipado con 1 placa portamecanismos con 8 ranuras para tomas Keystone, 2 soportes ajustables para apoyar un dispositivo.



Ensayos aplicados

- Grado de Protección: IP40
- Disipación de potencia (vatios): 52

Normativa

- EN 60670-1 EN 60670-24