



Telecomunicaciones y Potencia

Soluciones a su alcance

Optical Distribution Frame (ODF)

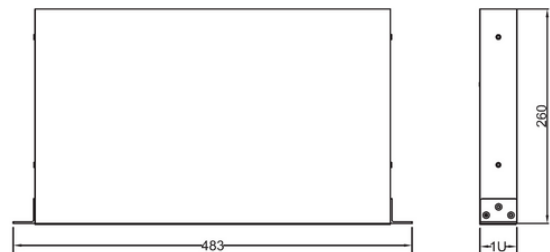
Descripción:

El ODF se utiliza principalmente en sistemas de comunicación óptica, FTTH, LAN, WAN, redes de datos y conexiones de ramales de cables, entre otros. Está fabricado con acero de alta calidad y cuenta con un tratamiento de pulverización electrostática en la superficie, sin impurezas, burbujas u otros defectos, y con un color uniforme. Es de montaje estándar en rack y tiene un diseño de estructura deslizante sobre rieles. Utiliza tornillos cautivos en lugar del sistema de sujeción rápida original. Ofrece una coordinación precisa, un aspecto estético y mayor resistencia.



Especificación:

- Temperatura de trabajo: $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de almacenamiento: $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: $\leq 85\%$ ($+30^{\circ}\text{C}$)
- Presión atmosférica: $70 \sim 106$ kpa
- Estructura estándar de instalación de 19 pulgadas
- Fijación confiable del cable, dispositivo de protección contra desforrados
- 4 agujeros de acceso para cables de $\Phi 20\text{mm}$ para fácil instalación y mantenimiento
- Estructura deslizante, tornillo cautivo fijo, la placa del adaptador es desmontable e intercambiable





Telecomunicaciones y Potencia

Soluciones a su alcance

Información:

- 1- Adaptador: SC APC SM SX
- 2- Pigtail: SC APC Tia 598A G652D 1m
- 3- Material: Acero
- 4- Termocontraible: 60mm
- 5- Color: 9005: RAL Black
- 6- Modelo: GLNK-1
- 7- Parte: TP000364S



Incluye:

- Adaptador: 12 Unidades
- Pigtail: 12 Unidades
- Termocontraible: 12 Unidades
- Tornillo y Tuercas: 4 Unidades
- Bandeja: 1 Unidad
- Organizador de Pigtails: 2 Unidades

