

Roseta Óptica de 2 puertos SC/APC

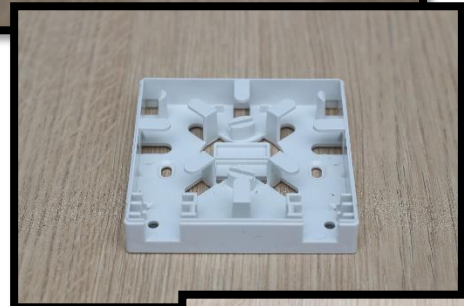
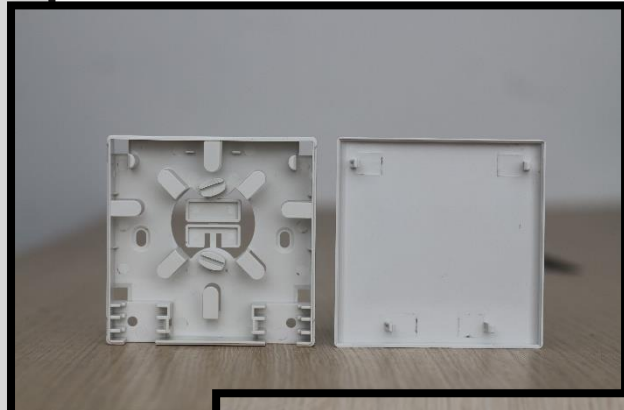
Especificaciones:

La roseta óptica de dos puertos cuenta con un diseño a prueba de polvo Integrado con casete de empalme y varillas de administración de cables fácil de mantener y ampliar la capacidad.

Instalación de montaje en pared adecuado para caída FTTH de 2 * 3 mm.

Cable y cable redondo de 3 mm

Adecuado para la realización de empalme por fusión o empalme mecánico. La



CONFIGURACIÓN:

Part Number	Descripción	Dimensiones (WxDxH)	Peso
OPF-PTO-1-D	Diseño a prueba de polvo Integrado con casete de empalme, realiza empalme por fusión o empalme mecánico. La superficie es de tipo incrustado, fácil de instalar y quitar.	12.5mm x 120mm x 33 mm	120 g

Características

- Diseño a prueba de polvo con nivel de protección IP-45
- Integrado con casete de empalme y varillas de administración de cables.
- Maneje las fibras en una condición de radio de fibra razonable.
- Fácil de mantener y ampliar la capacidad.
- Adecuado para el empalme por fusión o empalme mecánico.
- Superficie de tipo incrustado, fácil de instalar y quitar.
- Entrada de cable de 2 puertos para cable de parcheo.



Parámetros técnicos

- Ámbito de aplicación Cable de caída de 3,0x2,0 mm o cable interior
- Diámetro del revestimiento de fibra 125um (G652 y G657)
- Diámetro de fibra 250um y 900um
- Tipo de fibra SM&MM
- Resistencia a la tracción > 50 N
- Temperatura de funcionamiento -40 ~ +85 C
- Adaptador de conexión SC y LC
- Pérdida de inserción <0.2dB
- Pérdida de retorno > 50dB (UPC), > 60dB (APC)

