

Caja NAP IP68 de 16 y 24 puertos



Figure 1: 24 drop cable ports



Figure 2: 16 drop cable ports



Figure 3: rear view



Figure 4: open view

Descripción:

El cierre de empalme y divisor de fibra óptica tipo cable de derivación FTTH presenta una robustez, que se prueba en condiciones difíciles y resiste incluso las condiciones más severas de humedad, vibración y temperaturas extremas. El diseño humanizado ayuda al usuario a obtener una mejor experiencia y un entorno operativo más seguro.

Características:

1. Panel de adaptadores desmontable
2. Admite la terminación de midspan
3. Fácil operación e instalación
4. Bandeja de empalme giratoria y desmontable para un empalme fácil

Aplicaciones:

1. Muro de montaje y poste de montaje y metro de la instalación
2. Adecuado para cable de bajada FTTH interior de 2 * 3 mm y cable redondo exterior de 5 mm

Specification:

Modelo	FAB-JCD-24-I2	FAB-JCD-16-I4		FAB-JCD-24-I4	
Adaptadores	24 adaptadores SC	16 adaptadores SC		24 adaptadores SC	
Puertos para cable principal	1 puerto oval	1 puerto oval	2 puertos de derivación	1 puerto oval	2 puertos de derivación
Diámetro de cable	10~17.5mm	10~17.5mm	8~17.5mm	10~17.5mm	8~17.5mm
Salidas para cable drop	24 ports	16 ports		24 ports	
Diámetro de cable de salida	2*3mm FTTH Drop Cable, o 7mm cable redondo				
Dimension	410*240*130mm	410*240*130mm		410*240*180mm	
Material	plástico polimérico modificado				
Tipo de cierre	Mecánico				
Color	Negro				
Capacidad de empalme	48 fibras (4 bandejas, 12 fibras/bandeja)				
Splitter	1 unidad de 1*16 PLC Splitter o 2 unidades de 1*8 PLC Splitters				
Protección	IP68				

Prueba de impacto	IK10
Fuerza de tracción	100N
Entrada para sangría	Si
Almacenamiento (tubo/microtubo)	Si
Peso neto	4 Kg
Peso bruto	5 Kg
Packing	540*410*375mm (4 unidades por caja)

