CAJA DIVISORA DE FIBRA ÓPTICA PARA EXTERIORES DE 12 NÚCLEOS SERIE RSP

Esta caja se utiliza como punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de bajada en el sistema de red de comunicación FTTx. Soporta el empalme de la fibra, la división, la distribución, el almacenamiento y la conexión del cable en una sola unidad. Mientras tanto, proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de la red F TTx.

APLICACIÓN

- Ampliamente utilizado en la red de acceso FTTH.
- · Redes de telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Redes de comunicaciones de datos.
- · Redes de área local.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño estanco con nivel de protección IP-66.
- Integrado con cassette de empalme y barras de gestión de cables.
- Gestiona las fibras en una condición de radio de fibra razonable.
- · Fácil de mantener y ampliar la capacidad.
- Control del radio de curvatura de la fibra de más de 40 mm.
- 1*8 Splitter puede ser instalado como una opción.
- · Gestión eficiente de los cables.
- 12 puertos de entrada de cable para la caída de cable.







MODELO		RSP 008	RSP 012	RSP 024
Referencia		42401	42402	42403
Entradas		2 port max.Ø10 mm	2 port max.Ø17mm	2 port max.Ø17mm
Salidas		8 ports max.Ø5mm	12 ports max. Ø4mm	24 ports max.Ø4mm
Nº adaptadores SC		8 (no incluido)	15 (no incluido))	24 (no incluido))
Nª fusiones / bandeja		2x8	1 x 20	1 x 46
Splitter PLC		(1:2) (1:4) (1:8) (no incluido)	(1:2) (1:4) (1:8) (no incluido)	(1:2) (1:4) (1:8) (1:16) (no incluido)
Protección IP		IP65	IP66	IP66
Tipo de montaje		Pared	Pared	Pared
Material		PC+ABS	PC+ABS Anti-UV	PC+ABS Anti-UV
Dimensiones	mm	235 x 126 x 52	233 x 214 x 71	333 x 280 x 100
Peso	Kg	0,45	0,87	1,45