

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-402A


La caja de empalmes estanca de cables de fibra óptica, modelo GK-402A, permite el empalme de cables de fibra óptica mediante empalmes de fusión o mecánicos, el sangrado de cables con los máximos niveles de calidad, fiabilidad y estanqueidad (IP67), en instalaciones de redes de fibra óptica FTTH.

La caja de empalmes estanca GK-402A permite la entrada de dos cables troncales y la salida de hasta 10 cables de acometida a clientes. La caja de empalmes estanca GK-402A permite la instalación de splitters de tecnología planar PLC. Sus propiedades y accesorios permiten su instalación directamente enterrado en tierra, instalación en arquetas, en pared o en instalaciones aéreas. Sus características mecánicas le confieren una alta resistencia a impactos y compresión, así como a la penetración de agua.

El sellado especial permite múltiples ciclos de apertura para reparación / mantenimiento, conservando inalteradas sus características aislantes.



Características

Propiedades	Valores
Puertos	2+2
Num. De cables/puertos	1, 2 ó 4
	
Nº de bandejas	2
Tipo de adaptadores	12C (Max. 24C)
Capacidad adaptadores	24C (Max. 48C)
Diametros cable (in / out)	3 mm – 10 mm
Largo(mm)	270
Ancho(mm)	160
Alto(mm)	80
Peso (Kg)	2
Estanqueidad	IP 67

Aplicaciones

- ❖ Redes FTTH
- ❖ Redes de televisión por cables CATV
- ❖ Transmisión de datos y control Industrial
- ❖ Sistemas de transmisión de video y seguridad

Referencia

Referencia	Descripción
GK-402A-CON	Caja empalmes ópticos 402A-CON, 2 bandejas, 8 puertos para adaptadores, 2+2 puertos entrada/salida