

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-712 A / GK-812 A

La caja de empalmes de cables de fibra óptica, modelo GK-712A y GK-812A, permite proteger los empalmes de cables con los niveles máximos de estanqueidad, calidad y fiabilidad.

Permite la entrada de hasta 7 u 8 cables de fibra, con una capacidad máxima estándar de 288 fusiones, obtenida mediante sus 12 bandejas de 24 empalmes cada una.

La caja de empalmes estanca GK-712A permite la instalación de splitters de tecnología PLC de tamaños hasta 50x5x4mm.

Su instalación es posible 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.

Sellado termocontraíble de los cables, toma de tierra y retención para miembro de tensión de los cables.

Válvula para control de presión de la caja de empalmes.



Características

Propiedades	Valores	
	712A	812A
MODELO	712A	812A
Cables de entrada/salida	7 (1 oval)	8
Diámetro de cables	Ø 8 ~ Ø 29 mm	
Sellado del cable	Tubo termocontraíble	
Nº bandejas empalme	12	
Capacidad bandeja	24C – Smouv hasta 60x2.5mm	
Capacidad empalmes	288C	
Capacidad divisores ópticos	Si. Tamaños hasta 50x5x4mm	
Altura (mm)	534	695
Diámetro (mm)	268	268
Peso (kg)	5.5	5.5

Aplicación

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

Referencia

MODELO	DESCRIPCIÓN
GK-712A	Optical splice closure GK-712A, 12 bandejas, 288 empalmes, 6 puertos + 1 oval
GK-812A	Optical splice closure GK-812A, 12 bandejas, 288 empalmes, 8 puertos