

CAJA DE EMPALMES DOMO OPGW-ADSS

Apto para la colocación e instalación de cables no dieléctricos (Optical Power Ground Wire) y dieléctricos auto-soportados (ADSS) en ocasiones especiales.

Para aplicaciones de ramificación y contactos ADSL. Instalable en torres o postes de energía mediante aros metálicos tipo "U" adaptable a diferentes dimensiones.

Opción de instalación en muro.

La parte metálica en el interior / exterior se fabrica con acero de alta calidad a prueba de corrosión, con un peso ligero y alta resistencia. El cierre conjunto proporciona anti-magnetización, fiabilidad frente a vibraciones, presión y estiramiento, con un excelente sellado y alta resistencia mecánica.

Permite múltiples operaciones de apertura / reapertura, capacidad fácilmente ampliable y mantenimiento sencillo.

Buenas propiedades anti-envejecimiento, acondicionado para todo tipo de entornos (-40 ° C a 65 ° C) durante largos periodos de tiempo.

Puede descargar un rayo con alta efectividad protegiendo de cualquier daño a la fibra interna.

Capacidad para cables en paso y en punta, OPGW/ADSS de 12 a 144 núcleos.



Características

Propiedades	Valores
Dimensiones	485 x 250 mm
Peso (sin caja exterior)	6900g—7400g
Entradas de cables	5
Empalmes por bandejas	12 (fusión)
Max. Número de bandejas	9
Diámetro del cable de fibra	7mm Φ ~ 16mm

Accesorios

