

CAJA FTTH PARA EXTERIOR 8 PUERTOS PLC -8 + UNIONES SC/APC

MODELO: HGJC-8

CAJA FTTH PARA EXTERIOR 16 PUERTOS PLC -16 + UNIONES SC/ APC

MODELO: HGJC5007



El cierre horizontal proporciona espacio y protección para empalmes y empalmes de cables de fibra óptica. Pueden montarse aéreos, enterrados o para aplicaciones subterráneas. Están diseñados para ser resistentes al agua y al polvo. Se pueden utilizar en temperaturas que oscilan entre -40 ° C y 85 ° C, pueden soportar una presión de 70 a 106 kpa y la carcasa suele estar hecha de plástico de construcción de alta resistencia.

Caja de empalme de fibra óptica HGJC-8 - HGJC5007	
Material	PP + fibra de vidrio
Tamaño	290 * 190 * 110 mm
Puertos de cable	Puertos de cable de 3 piezas, puertos de cable de caída de 16 piezas
Máxima capacidad	Cierre de junta de 16FO
Bandeja de empalme	1PCS 24Core
Peso	Cierre de junta de 2,5 kg
Accesorios	Fundas protectoras, papel de etiquetado, cinta aislante, papel abrasivo, kits de montaje en pared, cinta selladora, brida de nailon, cable de conexión a tierra, llave de plástico
Forma de sellado	Cierre de anillo de sellado de caucho de silicona
Forma de instalación	montaje aéreo, en pared o en poste

Características	Valor / Rendimiento	Métodos y condiciones
Hermeticidad	No se ve ninguna burbuja de aire	Coloque el cierre bajo el agua durante 15 minutos con la presión de aire interna del cierre ajustada a 100 kPa ± 5 kPa.
	Restos 100kPa ± 5kPa	Mida la presión interna 24 horas después
Estanqueidad al aire después de la reinstalación	No se ve ninguna burbuja de aire y la presión permanece sin cambios	Vuelva a entrar y vuelva a instalar 3 veces y repita las pruebas de estanqueidad al aire anteriores.
Tirando axial	La presión permanece sin cambios	Fuerza de tracción: 1000 N Tiempo: 1 min Presión de aire interna: 60 kPa ± 5 kPa
Compresión	La presión permanece sin cambios	Presión aplicada: 2000 N / 100 mm Tiempo: 1 min Presión de aire interna: 60 kPa ± 5 kPa
Impacto	La presión permanece sin cambios	Energía de impacto: 16N.m No. de impactos: 3 Presión de aire interna: 60 ± 5kPa
Doblado	La presión permanece sin cambios	Ángulo de flexión ± 45 ° (en dos direcciones opuestas) Tensión: 150N Número de flexión: 10 Presión de aire interna: 60kPa ± 5kPa
Retortijón	La presión permanece sin cambios	Ángulo de torsión: ± 90 ° Par: 50N No. de torsión: 10 Presión de aire interna: 60kPa ± 5kPa
Térmico		
Ciclos de temperatura	Caída de presión ≤5kPa	Rango de ciclo: -40 ~ + 60 ° C Tiempo de ciclo: 2 horas a -40 ° C, luego 2 horas a + 60 ° C Número de ciclos: 3 Presión de aire interna: 60 kPa ± 5 kPa
Eléctrico		
Aislamiento	Resistencia entre piezas metálicas: 2.0x105MΩ	Sumerja el cierre en agua a 1,5 m de profundidad durante 24 horas y mida la resistencia del aislamiento después de sacarlo del agua.
	Resistencia entre cada parte de metal y tierra: 2.0x105MΩ	
Alto voltaje	Sin interrupciones de voltaje y chispas Cierre de empalme divisor de fibra óptica	Sumerja el cierre en agua a 1,5 m de profundidad durante 24 horas, luego aplique 15 kV CC a las piezas metálicas del interior