



DESCRIPCIÓN

La Caja de Terminación de 3Z Fiber Solutions proporciona una solución montada en la pared de alta densidad para redes de próxima generación, cuyo objetivo es proporcionar y administrar un número máximo de terminaciones de fibra en un espacio limitado, normalmente se instala en forma de montaje en pared.



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de montaje en poste/pared, instalaciones de montaje en cable aéreo fibra óptica ADSS.
- Control de radio de curvatura de la fibra más de 40 mm.

- Se puede instalar un splitter de 1*8.
- Se puede instalar 8 adaptadores SC/APC.
- Entrada de cable de 8 puertos para la distribución de cable drop, cable drop FTTH de 2*3mm, cable blindado de 5mm.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

ITEM	ESPECIFICACIONES
Dimensión externa (mm)	378x255x116 (AxBxC)
Posición del orificio de instalación (mm)	215x266x239 (DxExF)
Color	Negro
Tamaño y posiciones para cables ópticos	1 entrada de cable óptico ovalada, 2 entradas de cable óptico ramificado y 8 adaptadores preconectorizados
Diámetro de cable más grande (mm)	∅15
Tamaño máximo del orificio de bifurcación (mm)	∅12
Nivel de protección	IP68

ENTORNOS DE APLICACIONES

ARTÍCULO	VALOR
Temperatura de operación	-40 °C~+65 °C
Temperatura de instalación	-5 °C~+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~+65 °C
Presión atmosférica	70~106Kpa
Humedad relativa	≤93%(+40°C)

EMBALAJE

1 Pc en una bolsa de burbujas, 420x350 mm

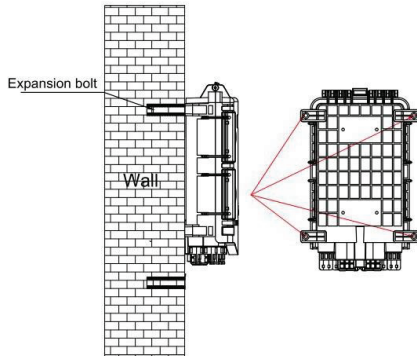
1 Pc en una caja de carton pequeña, 385x260x125 mm, peso bruto es de 3 kg.

10 Pcs en una caja de carton corrugado, 540x405x655 mm el peso bruto es de 31kg.

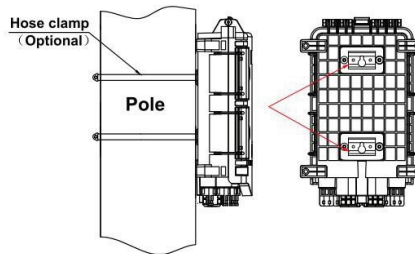


INSTALACIÓN

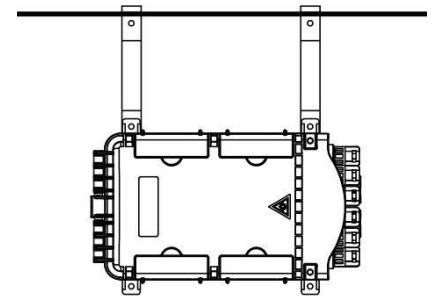
INSTALACIÓN MONTADA EN PARED



INSTALACIÓN MONTADA EN POSTE



INSTALACIÓN MONTADA EN CABLE F.O



CONFIGURACIÓN

MODELO	TAMAÑO	MÁXIMA CAPCIDAD	TAMAÑO DE INSTALACIÓN	DIÁMETRO CABLE DE ENTRADA	DIÁMETRO DEL CABLE DE SALIDA	SPLITTER PLC	NIVEL IP
PROBOX68	280x182x82	12	52x128/166x186	13mm	2x3 / Ø5	1x8	IP68

