



FCTC-0416

Mufa Horizontal



El FCTC-0416 puede contener hasta 16-24 suscriptores y 48 puntos de empalme como cierre. Se usa como un cierre de empalme y un punto de terminación para que el cable del alimentador se conecte con el cable de bajada en el sistema de red FTTH. Integra fibra empalme, división, distribución, almacenamiento y conexión de cable en una caja de protección sólida.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP-68.
- Integrado con cassette de empalme de aleta y soporte del adaptador.
- Prueba de impacto: IK10, fuerza de tirón: 100N, diseño rugoso completo
- Toda la placa de metal inoxidable y tornillos antióxido, tuercas.
- Control de radio de curvatura de flexión de más de 40 mm.
- Adecuado para el empalme de fusión o empalme mecánico.
- Se pueden instalar 2 piezas de Splitter 1 * 8 como opción.
- Estructura de sellado mecánico y entrada de cable de media luz.
- Entrada de cable de 16 puertos para cable de conexión.
- 24 adaptadores para el parche del cable de caída

Adaptador: 24 piezas de SC simplex

Puertos de cable: 1 puerto sin cortes - 2 puertos sin cortes

Diámetro de cable aplicable: 10-17.5 mm 8-17.5 mm

Drop Cable Ports: 16 puertos

Diámetro de cable aplicable: Cable de bajada FTTH de 2 * 3 mm, cable de bajada 2 FTTH de 2 * 5 mm

Dimensión: 385 * 245 * 130 mm

Material: plástico de polímero reforzado.

Estructura de sellado: sellado mecánico

Capacidad máxima de empalme: 48 fibras

(4 bandejas, 12 fibras / bandeja)

Splitter aplicable: 1pc de 1 * 16 PLC Splitter o 2pcs de 1 * 8 PLC Splitters

IPX: IP68

Peso bruto peso neto: 4kg / 5kg

Incluye

Herramienta de gestión de cassette y cable de empalme, tuercas y pernos de instalación, manguitos de protección, abrazadera de manguera, tubo de cable, wrench, portada, sello de goma para la entrada del cable.

