



CAJA TERMINAL DE FIBRA TIPO DÚO 16 PUERTOS ALT-BOXTERM16HD2

DESCRIPCIÓN

La caja de terminación de fibra ALT-BOXTERM16HD2 proporciona una solución de alta densidad para redes de próxima generación, cuyo objetivo es proporcionar y administrar el máximo número de terminaciones de fibra en un espacio limitado, con un método de trabajo fácil y de alta calidad. Normalmente se instala en forma de montaje aéreo.



ALT-BOXTERM16HD2-A

CARACTERÍSTICAS

- Está hecho de plástico resistente a impactos de alta calidad y tiene una interfaz de usuario estándar que se puede volver a abrir.
- Puede acomodar dos módulos LGX divisores PLC 1x8 o tipo tubo de acero.
- Función anti-ultravioleta, anti-impacto e impermeable.
- Tablero abatible único, ángulo de giro $\geq 180^\circ$.
- El área de fusión y el área de distribución son más evidentes, lo que reduce el cruce del cable.
- El cable de fibra óptica puede entrar y salir de la caja sin cortar el cable.



ALT-BOXTERM16HD2-L

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Radio de curvatura: ≥ 40 mm
- Pérdida de inserción: ≤ 0.1 dB
- Temperatura de operación: $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Presión antilateral: $\geq 2000\text{N}/10\text{cm}$
- Resistencia al impacto: $\geq 20\text{N.m}$
- Grado de protección: IP65



ALT-BOXTERM16HD2-S

ESPECIFICACIONES

| Modelo | ALT-BOXTERM16HD2-A | ALT-BOXTERM16HD2-L | ALT-BOXTERM16HD2-S |
|-----------------------------|--|--------------------|---|
| Dimensión L x A x P (mm) | 285 x 175 x 110 | | 285 x 175 x 90 |
| Diámetro del cable (mm) | $\Phi 7-\phi 18$ | | |
| Puerto de cables | 2 puertos redondos de 8-20 mm, 4 puertos redondos de 5-16 mm, 16 puertos de cable drop de 3-7 mm | | 2 puertos redondos de 8-20 mm, 4 puertos redondos de 5 a 16 mm. |
| Máxima relación de división | 2 pza 1x8 tubo de acero | 1 pza 1x8 LGX | N / A |
| Máximo número de adaptador | 18 piezas | 9 piezas | N / A |
| Bandeja de empalme | 1 pieza | | 4 piezas |
| Máximo empalme por fusión | 24 fusiones | | 96 fusiones |