

INFORMACIÓN

Torpedo de distribución de cierre de cúpula, utilizado para la conexión directa durante el proceso de transmisión de fibra óptica, proporcionando protección de conexión conjunta, con 6 puertos redondos y 1 puerto oval. Termo-sellado con carcasa termo-retráctil. puede usarse para instalaciones aéreas, de poste, de pared y enterradas. Con un buen rendimiento de sellado, de instalación simple y la amplia gama de aplicaciones Son la mejor opción para la conexión de fibra óptica.

ESPECIFICACIONES

- Cumple los estándares de la normativa YD 814.1-2004 para caja de distribución.
- 10 puertos circulares y uno oval que admiten cable de diámetro $\Phi 7 - \Phi 22$.
- El cuerpo de la caja exterior está hecho de plásticos de ingeniería de alta resistencia, tiene características de peso ligero, alta resistencia mecánica, antienviejamiento, fuerte resistencia a la corrosión, resistencia a los rayos y larga vida útil.
- La bandeja de empalmes de estructura apilada y el dispositivo de conexión a tierra con aislamiento independiente hacen que la configuración del núcleo de fibra óptica, la expansión y la conexión a tierra del cable sean flexibles, cómodas y seguras.
- La bandeja de empalme está equipada con ranuras de empalme y un soporte de divisor de PLC, que puede configurarse en cualquier momento según las necesidades de conexión directa o divergente.



CARACTERÍSTICAS

1. Dimensiones. $\Phi 230 \times 330$
2. Tipo divisor. 1x4 (1pc) 1x8 (1pc)
3. Diámetro del cable $\Phi 7 - \Phi 12$
4. Capacidad de fusiones. 16 fibras (fibra sencilla)
5. Max. Capacidad de bandejas 9
6. Max. Capacidad 144 (fibra sencilla)
7. Sellado Junto de caucho sílica termo-retráctil.