

TORPEDO TMINIRC12

Torpedo distribución de rápida instalación de cierre y sellado eficaz y confiable, fabricado en plástico de ingeniería, moldeo por inyección y excelente resistencia mecánica, anti-envejecimiento causado por frío, calor, oxígeno, rayos UV, etc. Todos los accesorios de sellado pasan por un test de calidad.



Especificaciones Técnicas.

- Sellado de la base mediante junta tórica.
- 1 puerto ovalado (aplique a cable de diámetro 10 ~ 16 mm)
- 8 puertos para cable de abonado tipo conector rápido.
- Max. capacidad: 12 fibras.
- Dimensiones: 182 * dia.183mm
- Admite 8 adaptadores tipo SC y divisor tipo plc de hasta 2x8.
- Sellado mecánico.
- Material de Fabricacion PP:
- Puede ser usado en instalaciones aéreas y en pared.

Ficha Técnica.

- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +65°C
- Presión atmosférica soportada. 70-106kpa.
- Tensión axial: 100N/1min.
- Resistencia presión: 2000N/ cm2.
- Resistencia de aislamiento: 2*104MΩ
- Temperatura de trabajo.
- Intensidad del voltaje: 15KV (DC) / 1 min, sin ruptura