



BANDEJAS, ODFS Y CAJAS

Caja instalable en Riel DIN

Ficha Técnica

Descripción

Los ODFs o bandejas de fibra óptica para instalación en riel DIN están diseñados para aplicaciones industriales, automatización y entornos donde se requiere una integración compacta y segura de conexiones ópticas dentro de gabinetes eléctricos o de control. Cumplen con normativas como ANSI/TIA-568.3-D, IEC 60715 (estándar para riel DIN), IEC 60794 e ISO/IEC 11801, garantizando compatibilidad estructural y confiabilidad en condiciones exigentes. Se utilizan en redes industriales, sistemas SCADA y entornos donde el espacio y la organización son críticos.

Estas bandejas suelen tener formato compacto, permiten alojar adaptadores (como SC o LC), bandejas porta empalme y organizadores de fibra, y están fabricadas con materiales resistentes a vibraciones, polvo y humedad. Al seleccionar una unidad para riel DIN, se deben considerar el número de fibras a gestionar, el tipo de conector, la facilidad de montaje/desmontaje, el grado de protección y la compatibilidad con el sistema de automatización o distribución donde será instalada.

Especificaciones técnicas

- Incluye porta empalme, prensa estopa y accesorio para montaje en riel DIN.
- Construida en acero cold rolled.
- Para aplicaciones interiores IP20.
- Posibilidad de entrada de cable superior e inferior.
- Apertura con tornillos en la parte lateral.
- Peso: 1,2Kg.

Número de parte

Código	Referencia	Descripción
VFO0433	WBRV-1M	Caja empalme modular para montaje en riel din, vacía, para configurar con 1 placa adaptadora. Hasta 24 hilos de fibra con conector LC, 12 hilos conector SC y 8 hilos conector ST

Dimensiones

