



SL-FATC-24

Caja de distribución y terminal Optica

Descripción

SL-FATC-24 Caja de Distribución y Terminal Optica Puede contener hasta 24-288 puntos de empalme como cierre. Se utiliza como cierre de empalme y punto de terminación para que el cable alimentador se conecte con el cable de bajada en el sistema de red FTTx. Integra empalme, división, distribución, almacenamiento y conexión de cables de fibra en una caja de protección sólida.

Características

- Diseño contra el agua con nivel de protección IP-68.
- Integrado con casete de empalme abatible y soporte de adaptador.
- Prueba de impacto: 1K10. Fuerza de tracción: 100N. Diseño resistente completo.
- Toda la placa de metal inoxidable y las tuercas de los pernos antioxidantes.
- Control de radio de curvatura de fibra de más de 400 mm.
- Apto para el empalme por fusión o empalme mecánico.
- Se pueden instalar 1 pieza de 1x16 o 2 piezas de divisor de PLC 1x8 en cada bandeja de empalme como opción.
- Estructura de sellado mecánico y entrada de cable de medio tramo (10-17,5 mm).
- Entrada de cable de 16 puertos para cable de bajada.
- 24 piezas de adaptadores SC

SL-FATC-24 Caja de distribución y terminal Optica

ESPECIFICACIONES

MODELO	• SL-FATC-24
Materiales:	• Plastico polimerico reforzado a prueba de humedad, agua, polvo y antienviejecimiento.
Nivel de Proteccion:	• IP68.
Tamaño:	• AxBxC(mm) - 380x245x170 (mm) - 15x10x7 (inches)
PORTS	
Feeder:	• 16pcs
Drop:	• 24pcs
PESO:	• 4.52kg / 9.96 lbs
COLOR:	• Negro

Accesorios Estándar:

Cassette de empalme y herramienta de administración de cables, tornillos y tuercas de instalación, manguito de protección, abrazadera de manguera, tubo de cable, abrazadera, soporte de cubierta, sello de goma para entrada de cable.



GDI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by GDI Technology is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by GDI Technology for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

GDI Technology products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.