

CAJA TERMINAL MURAL FIBRA OPTICA

“OTB-200A”

La caja terminal mural **OTB-200A**, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o fusión de pig-tail en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial, vídeo seguridad o Control Tráfico.

Las cajas **OTB-200A** permiten la entrada de dos cables de fibra óptica interior/exterior de un diámetro máximo de 11 mm;

Se puede realizar la segregación / sangrado sin necesidad de cortar el cable y el panel frontal permite el uso de adaptadores tipo ST, SC, MTRJ o Duplex LC

La caja terminal mural **OTB-200A** esta fabricada en plástico ABS V2 libre de halógenos y no propagador de la llama y lleva incorporada la regleta para el soporte de hasta 16 tubos de fusión.



Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: CABLE FIBRA ÓPTICA INTERIOR/EXTERIOR
DIÁMETRO MÁXIMO 11 mm
- PANEL FRONTAL: 6 ST / 8 SC POSICIONES
- TIPO ADAPTADORE: ST / SC / MTRJ / DuplexLC
- DIMENSIONES: ANCHO: 200 mm
ALTURA: 140 mm
PROFUNDIDAD: 25 mm
- PESO: 0.30 Kg.
- MATERIAL: ABS IGNIFUGO LIBRE HALÓGENOS

Aplicaciones

- Redes de Area Local (LAN's)
- Transmisión de Datos en Sistemas de Control Industrial
- Sistemas de Vídeo Seguridad

Accesorios

- Adaptadores
- Conectores
- Latiguillos y Rabillos
- Herramientas

Referencia

0603-x112yy

-yy → N° Posiciones del panel frontal

-x = 1 → Frontal ST

-x = 4 → Frontal SC; MT-RJ; DuplexLC





Fiberopt

E-Mail: fiberopt@fiberopt.es

ED.09/00 – OTB-200