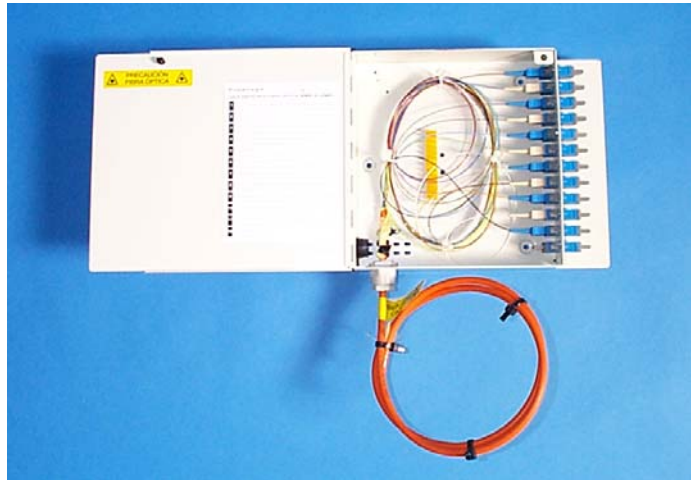


CAJA TERMINAL MURAL FIBRA OPTICA

“OTB-230”

Las cajas terminales **OTB-230**, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica en el puesto de trabajo mediante conectorización directa o por medio de soldadura de pig-tail, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial y en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

Las cajas **OTB-230** permiten la entrada de un cable de fibra óptica interior/exterior de un diámetro máximo de 11 mm; el panel frontal permite, además, el uso de adaptadores de los tipos ST o SC.



Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: CABLE FIBRA ÓPTICA INTERIOR / EXTERIOR; 11 mm
- PANEL FRONTAL: 12 ST / 12 SC / 4DSC POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: ST / SC / DSC
- TIPO CONECTORIZACIÓN: CONECTORIZACIÓN DIRECTA
SOLDADURA DE PIG-TAIL
- DIMENSIONES: ANCHO: 230 mm
ALTURA: 195 mm
PROFUNDIDAD: 35 mm
- PESO: 1.25 Kg.
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
PINTADO COLOR RAL 9002

Aplicaciones

- REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN DE DATOS EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS DE VÍDEO SEGURIDAD.

Accesorios

- CONECTORES
- ADAPTADORES.
- PIG-TAILS & JUMPERS

Referencia

0603-x103yy

- X = 1 FRONTAL ST
- X = 4 FRONTAL SC
- X = 9 FRONTAL SC
- Y = 12 n° ADAPTADORES
- Y = 12 n° ADAPTADORES
- Y = 04 n° ADAPTADORES



E-Mail: fiberopt@fiberopt.es

ED.07/00 – IT-0101-320000