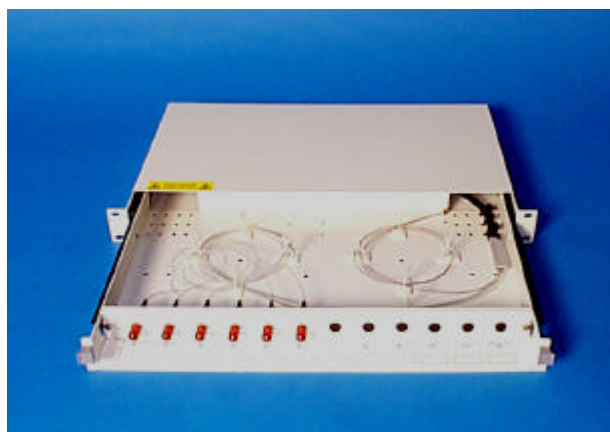


CAJA EMPALMES Y DISTRIBUCIÓN TELESCÓPICA

“OPD” RACK 19”

Las cajas de empalmes y distribución **OPD** se utilizan para la terminación mediante soldadura de pig-tail o conectorización directa de cables de fibra óptica en armarios Rack, ya sea en instalaciones de telecomunicaciones, de televisión por cable CATV, en sistemas informáticas, en instalaciones de control industrial o en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control de tránsito). Disponen de guías telescópicas para facilitar la instalación y mantenimiento, y contienen los accesorios necesarios para organizar correctamente todas las fibras. Se instalan en Racks de 19” o con adaptadores en Racks de ETSI y tienen una unidad de altura (1U).



Las cajas **OPD** permiten la entrada de hasta 4 cables de fibra óptica interior/exterior y el uso de cassette soporte de empalmes. El panel frontal permite, además, la utilización de adaptadores de los tipos ST, SC, DuplexSC, SMA, FDDI, ESCON o FC.

Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: HASTA 4 CABLES ENTRADA / SALIDA
HASTA 24 TERMINACIONES
- PANEL FRONTAL: ST: 12 / 16 / 24 ; SC : 12 / 24 POSICIONES
FC: 16 ; FDDI, ESCON: 8 POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: ST / SC / DuplexSC / SMA / FDDI / ESCON / FC
- DIMENSIONES: ANCHO: 482 mm; 19”
ALTURA: 44 mm; 1U
PROFUNDIDAD: 270 mm
- PESO: 3.5 Kg.
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
PINTADO COLOR RAL 9002

Aplicaciones

- TELECOMUNICACIONES; TELEVISIÓN POR CABLE (CATV).
- 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

0602-x500yy

- YY = Nº POSICIONES PANEL FRONTAL
- X =1 FRONTAL ST; - X=2 FRONTAL SMA; - X=3 FRONTAL FC;
- X =4 FRONTAL SC; - X=5 FRONTAL FDDI - X=6 FRONTAL ESCON