

CAJA DISTRIBUCIÓN FIBRA OPTICA

“OPP” RACK 19”

Las cajas de distribución **OPP** se utilizan para la terminación mediante **soldadura de pig-tail** o **conectorización directa** de cables de fibra óptica en armarios Rack, ya sea en sistemas informáticos, en instalaciones de control industrial o en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control de tránsito). Son de fácil instalación y contienen los accesorios necesarios para organizar correctamente todas las fibras. Se instalan en Racks de 19” o en Racks de 23” con adaptadores, y tienen una o dos unidades de altura (1U/2U).

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



Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: HASTA 4 CABLES ENTRADA / SALIDA
HASTA 16 / 48 TERMINACIONES
- PANEL FRONTAL: ST: 6 / 8 / 12 / 16 / 24 / 32 / 48 POSICIONES
FC: 16 / 32 ; SC: 16 / 24 ; FDDI, ESCON: 8 / 16 / 24 POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: ST / SC / DuplexSC / SMA / FDDI / ESCON / FC
- DIMENSIONES: ANCHO: 482 mm; 19”
ALTURA: 44 mm; 1U / 88 mm; 2U
PROFUNDIDAD: 300 mm
- PESO: 3.5 Kg.
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
PINTADO COLOR RAL 9002

Aplicaciones

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

Accesorios

- CONECTORES
- ADAPTADORES.
- PIG-TAILS & JUMPERS

Referencia

0602-x200yy

- 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

