

CAP NAP / PLC 1*8 SC/APC

OPF

-optical fiber latam-



DESCRIPCION

CAJA NAP / PLC 1*8 SC/APC

MODELO

OPF-CDS-SA

CODIGO WT

4274237

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

www.wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

La caja de distribución de fibra óptica proporciona la gestión de cables para la conexión de cables de distribución y bajada en el usuario, como punto de acceso en red de fibra óptica.

OPFIBRA proporciona Distribución de Fibra Óptica.

Caja fabricada en PC de alta calidad y plástico ABS aleación y material SMC
Caja de distribución de fibra óptica OPF-CDS-8-Aintegra fijación, almacenamiento y empalme de cables de fibra y distribución en pared exterior e interior.

Caja de montaje y montaje en poste exterior.

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP65
- Integrado con bandeja de empalme y sistema de gestión de cables
- Control del radio de flexión de la fibra de más de 40 mm
- Adecuado para el empalme por fusión o empalme mecánico
- Se puede instalar un escupidor sin bloqueo de 1x8 como opción

2 – PARAMETROS

Max. Capacity	SC: 12 fibers LC: 24 fibers
Max. Inlet Cable Diameter	15mm
Inlet Cable Number	2 cable glands or 1 uncut cable port (Mid-span port)
Max. Outlet Cable Diameter	2x3mm
Outlet Cable Number	12 pcs
Protection Grade	IP65
Installation Method	Wall mounting and pole mounting (back plate and pole ring are optional)
Working Environment	Outdoor and indoor
Dimension	225(H)*200(W)*65(D)mm
Working Temperature	-20°C~+60°C
Storage Temperature	-40°C~+70°C
Relative Humidity	0%~95%
Air Pressure	70~106KPa