



CAJA DERIVACIÓN EN PLANTA 8 ABONADOS

SERIE 72 (TLX-72.03)



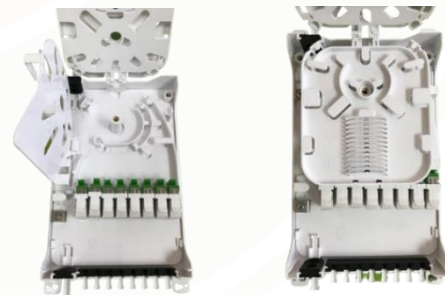
La caja de derivación en planta CDP8 TLX-72.03 se utiliza para conectar los cables de distribución vertical con los cables de acometida monofibra de los clientes en el interior de edificios. Se situará por tanto en cualquier planta de un edificio cuya instalación interior no disponga de espacio suficiente para permitir el tendido de la acometida hasta la caja terminal en las viviendas.

En esta caja se efectúa un sangrado de fibras del cable vertical que se empalmarán a los cables de acometida que se instalen en esa planta. Generalmente estos empalmes se realizarán mediante empalmes de fusión.

En su interior dispone de 2 bandejas de empalme, cada una con capacidad 24 fusiones y posibilidad de montar un splitter PLC, repartidor con capacidad 8 adaptadores SC, zona de guiado y almacenamiento de cable, y tapa protectora interior para proteger la zona de fusión.

CARACTERÍSTICAS:

- **DIMENSIONES:** 126 x 212 x 50 mm
- **MATERIAL:** ABS, V0
- **COLOR:** BLANCO RAL 9003
- **ESTANQUEIDAD:** IP-54
- **CIERRE:** CLIK Y TORNILLO
- **CAPACIDAD:** 8 SC Y 48 FUSIONES



Con embellecedor

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Caja derivación en planta 8 abonados	TLX-72.03
Embellecedor para TLX-72.03	72001