

## CAJA DERIVACION PLANTA HASTA 18 FUSIONES



### Descripción

Caja CCW18 fabricada en ABS de derivación hasta 18 fusiones de fibra.

Permite la segregación de los micronódulos del cable vertical en las plantas del edificio.

### Características

- Instalación tanto en interior del edificio o dentro del armario exterior.
- Cassete de empalme tipo libro, ángulo de apertura 45º o 90º.
- Tapa frontal deslizante.

### Características técnicas

Dimensiones	158x204x54 mm
Puertos de entrada y diámetro del cable (máx.)	2 x Ø 15 mm
Puertos del cable de salida y diámetro del cable (máx)	12 x Ø 5 mm
Capacidad de empalme de cada bandeja	9 Fibras Ópticas
Material	ABS
Grado de protección	IP43
Número de bandejas	2 uds

### Modelo

Referencia	Descripción
CCW18	CAJA DE DERIVACION DE PLANTA HASTA 18 FUSIONES