

## CCW54 CAJA DE DERIVACION PLANTA 12 FIBRAS IP54



### Características del producto

Caja de derivación de planta para 12 fusiones o 8 adaptadores SC Simplex o LC Duplex tanto para interior como para exterior.

### Características técnicas

- ❖ Caja fabricada con material de alta resistencia a las radiaciones ultravioletas y precipitaciones de lluvia. Protección IP54
- ❖ Adecuada para instalación en pared tanto en interior como en exterior.
- ❖ Caja para 12 fusiones u 8 adaptadores SC Simplex o LC Duplex (Adaptadores no incluidos)
- ❖ Gracias a sus aberturas superior e inferior, hacen de esta caja la idónea para sus instalaciones en vivienda. Como se puede observar en la foto permite el paso de la fibra vertical sin ningún tipo de dificultad.

### Normativas

Características	Descripción	Según norma
Manejo a prueba de temperatura de funcionamiento	Montaje y terminación a temperatura de funcionamiento -20°C / +55°C	IEC 60721-3-4
Ensayo de temperatura de transporte y almacenamiento.	Abrir / Cerrar la caja a la temperatura de transporte y almacenamiento: -40°C / +85°C	Internally test
Vibration test	Vibración en los ejes x, y, z - 10 Hz hasta 19 Hz, 1g de aceleración - 19 Hz hasta 55 Hz, 0.75 mm de amplitud - 55 Hz hasta 150 Hz, 1g de aceleración	IEC 60068-2-6 VDE 0804 BELLCORE tr-nwt 00975 vde 0804

Características	Descripción	Según norma
Protección frente al agua y al polvo	La ip54 no debe permitir la entrada de polvo (nivel 5) ni la inyección de agua desde cualquier dirección (nivel 4)	IEC 60529
Prueba de niebla de sal	Temperatura: 35°C Concentración de sal: 509 NaCl / litro a p 6.5 Cantidad de niebla de sal: 1,8 ml hora l • 80 cm Tiempo: 96 horas	IEC 60068-2-11
Prueba dióxido de azufre	Temperatura: 22°C Concentración de gas: 10ppm SO <sub>2</sub> Humedad relativa: 75% Tiempo: 10 días	IEC 60068-2-42
Prueba de sulfuro de hidrógeno	Temperatura: 22°C Concentración de gas: 1ppm H <sub>2</sub> S Humedad relativa: 75% Tiempo: 4 días	IEC 60068-2-43
Calor seco	Temperatura 85°C Tiempo: 14 semanas	IEC-60068-2-2
HUMEDAD (12 + 12-h nuestro ciclo)	Temperature: 25°C / 55°C Relative Humidity: 93% Time: 14 weeks	IEC 60068-2-30



## Modelos

REFERENCIA	DESCRIPCION
CCW54	CAJA DE DERIVACION PLANTA 12 FIBARS IP54