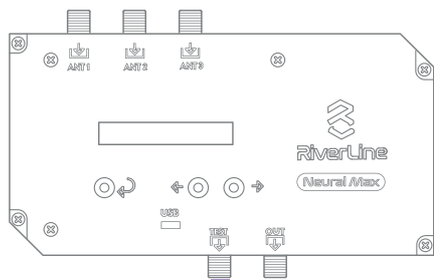


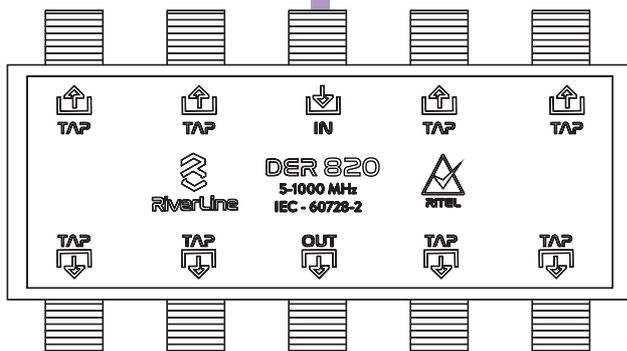
Los derivadores de 8 direcciones y 20 decibeles de pérdida a la derivación están pensados, diseñados y desarrollados para cumplir con los requerimientos del RITEL.

Cuentan con una carcasa protectora en aleación de zinc con tratamiento superficial niquelado y su diseño de transmisión de dos vías es ideal para instalar en gabinetes de piso y cajas PAU.

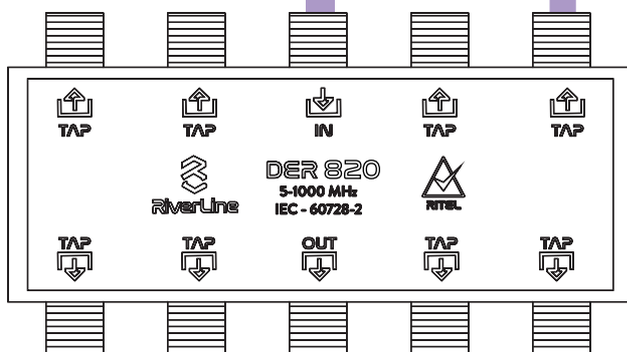
Frecuencia	Pérdidas de inserción (dB)	Pérdidas a la derivación (dB)	Aislamiento TAP-TAP (dB)	Aislamiento de reversa (dB)	Pérdidas de retorno (dB)
470 – 698 MHz	≤1.4	20.8	≥28	≥28	≥17
Referencia			DER820		
Uso			Interior		
Cantidad de entradas			1		
Cantidad de salidas			1		
Cantidad de derivaciones			8		
Tipo de conector			F hembra		
Impedancia			75 ohmios		
Rango de frecuencias total			0 – 1000 MHz		
Durabilidad			≥500 ciclos		
Rango de temperatura			-40~+60°C		



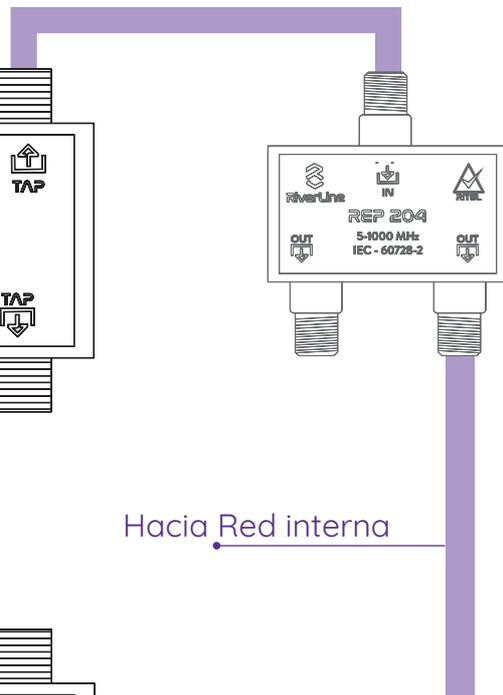
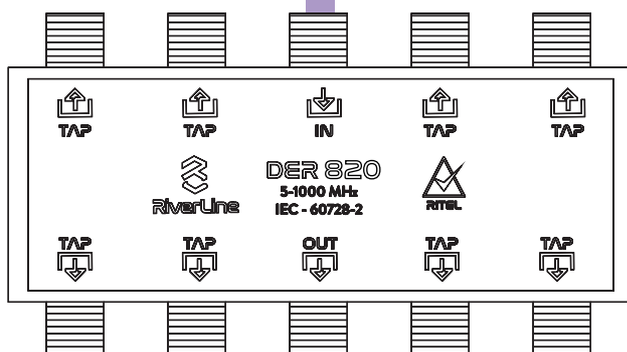
Hacia puerto de potencia de la
cabecera neural max



Red de dispersión



Red de distribución



Hacia Red interna