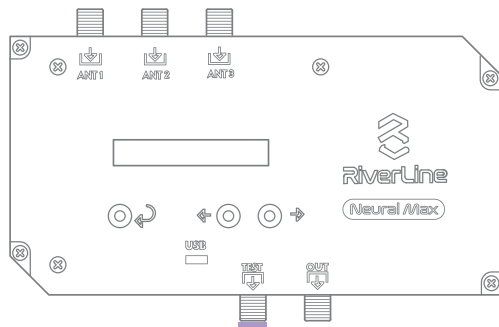


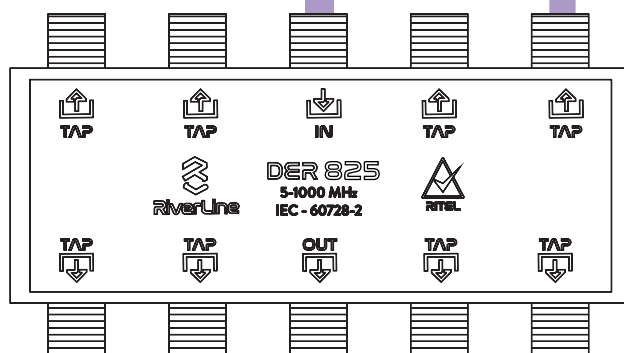
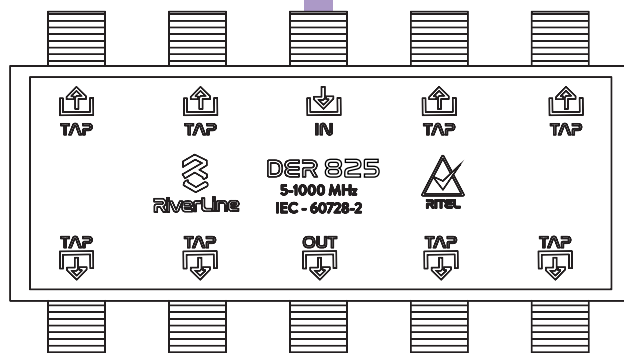
Los derivadores de 8 direcciones y 25 decibeles de pérdida a la derivación están pensados, diseñados y desarrollados para cumplir con los requerimientos del RITEL.

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.

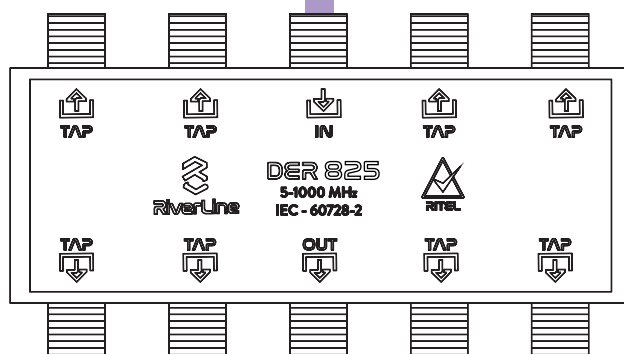
Frecuencia	Pérdidas de inserción (dB)	Pérdidas a la derivación (dB)	Aislamiento TAP-TAP (dB)	Aislamiento de reversa (dB)	Pérdidas de retorno (dB)
470 – 698 MHz	≤1.2	25	≥28	≥28	≥17
<b>Referencia</b>			<b>DER825</b>		
<b>Uso</b>			<b>Interior</b>		
<b>Cantidad de entradas</b>			<b>1</b>		
<b>Cantidad de salidas</b>			<b>1</b>		
<b>Cantidad de derivaciones</b>			<b>8</b>		
<b>Tipo de conector</b>			<b>F hembra</b>		
<b>Impedancia</b>			<b>75 ohmios</b>		
<b>Rango de frecuencias total</b>			<b>0 – 1000 MHz</b>		
<b>Durabilidad</b>			<b>≥500 ciclos</b>		
<b>Rango de temperatura</b>			<b>-40~+60°C</b>		



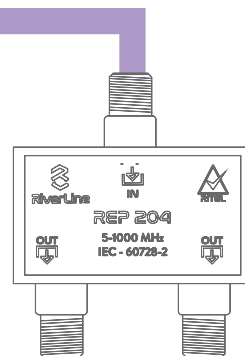
Hacia puerto de potencia de la cabecera neural max



Red de distribución



Red de dispersión



Hacia Red interna



RiverLine