



Los conectores de compresión tipo F macho están pensados, diseñados y desarrollados para funcionar adecuadamente con el cable coaxial LSRZH, perfectos para cumplir con los requerimientos de RITEL. Los conectores cuentan con un accesorio externo y un O-RING interno que los hace resistentes al agua, perfectos para instalaciones RITEL en interiores y exteriores. Adicionalmente, están fabricados para generar muy bajas atenuaciones, cumpliendo con el estándar ANSI/SCTE.

<i>Referencia</i>	<i>RVL-24M</i>
<i>Material</i>	<i>Aleación de cobre y zinc (latón)</i>
<i>Enchapado</i>	<i>Niquelado</i>
<i>Tipo de conector</i>	<i>Conector tipo F macho de compresión</i>
<i>Uso</i>	<i>Exterior/Interior</i>
<i>Grado de protección</i>	<i>IP67</i>
<i>Impedancia</i>	<i>75 ohmios</i>
<i>Rango de frecuencias</i>	<i>0 – 3000MHZ</i>
<i>Voltaje de trabajo</i>	<i>90V</i>
<i>Resistencia de aislamiento</i>	<i>≥ 10000 MΩ</i>
<i>Durabilidad</i>	<i>≥500(ciclos)</i>
<i>Rango de temperatura</i>	<i>-40~+60°C</i>