

**CONECTOR BFM LM4**
**FICHA TÉCNICA**

El conector BFM LM4 es usado principalmente en aplicaciones donde se necesita que el aire sea venteadado a través del conector flexible.



- > Está hecho de un fieltro punzonado 100% de poliéster.
- > Cumple con las siguientes normativas:  
FDA 21 CFR 177.2800.


**CARACTERÍSTICAS**

<b>Fibra</b>	100% Poliéster
<b>Construcción / Acabado</b>	Tejido liso multifilamento, calandrado
<b>Color</b>	Blanco
<b>Peso</b>	393 g/m <sup>2</sup>
<b>Máxima temperatura operativa</b>	130 °C
<b>Máxima temperatura de pico</b>	150 °C
<b>Flexibilidad a bajas temperaturas</b>	Buena
<b>Resistividad de la superficie</b>	10 <sup>9</sup> Ohms
<b>Resistencia a la tracción (según la norma ASTM 5034)</b>	Tejido Urdimbre del tejido 293 kgf / 25 mm Trama 745 kgf / 25 mm (Relleno)
<b>Resistividad de la superficie</b>	0,4 (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /sec@125Pa)