



# PR2VM20M

## Extensión cable SMA 2m Teltonika



### Características

- Extensión cable SMA 2m.
- Conector 1: SMA (hembra).
- Conector 2: SMA (macho).
- Cable: 2000 mm.
- Rango de frecuencia: 0 – 6000 MHz.
- VSWR: 1,35.
- Impedancia: 50  $\Omega$ .
- Atenuación del cable: 3,5 dB a 2700 MHz.
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C ~ +155 °C.
- Tensión de trabajo: máx. 335 V.
- Tensión soportada: 1000 Vrms.
- Durabilidad:  $\geq$  500 ciclos.
- Peso: 50 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pr2vm20m-extension-cable-sma-2m-teltonika-21442>