

Networking / Accesorios

TK-PR2VM20M

TELTONIKA



Características

- Teltonika
- Cable de extensión SMA
- Frecuencia 0~6000 MHz
- Conector SMA Macho y Hembra
- Impedancia 50 ohmios
- VSWR <1.35
- Atenuación 3.5 dB @ 2700 MHz

Especificaciones

Teltonika

Longitud del cable	2000 mm
Conector	1x SMA Macho 1x SMA Hembra
Frecuencia	0~6000MHz
Atenuación del cable	3.5 dB @ 2700 MHz
Impedancia	50 ohmios
VSWR	1.35
Temperatura de funcionamiento	-55 °C ~ +155 °C
Peso	50 g
