



Antena GSM/UMTS con base magnética



Nota:

La antena solo es adecuado para uso en interiores.

Detalles técnicos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Peso neto | 65 g |
| Dimensiones | 88 ± 2 mm x Ø 29 mm |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ... +80 °C |
| Tipo de antena | ¼ Lambda antena de radio móvil |
| Rango de frecuencia | 824 - 960 MHz 1710 - 1990 MHz 1920 - 1990 MHz (uplink tr.) 2110 - 2170 MHz (Downlink ric.) 2010 - 2015 MHz (Downlink ric.) |
| Impedancia | 50 Ohm |
| Consumo de energía | max. 20 W |
| V.S.W.R. | 824 - 960 MHz: menos que 1,6 1710 - 1990 MHz: menos que 1,5 1900 - 2170 MHz: menos que 2,0 |
| Polarización | vertical |
| Emisión | omnidireccional |
| Rod section | 2 |
| Ganancia | 2,14 dBi |
| Cable | 2,5 m RG174 FME-(female) |