



Zubehör für Funkempfänger und -repeater RF Magnet-Antenne 5dBi R-SMA-Stecker gerade 3,6 m - NET Material-Nr.: 1208883

Merkmale/Optionen:

- RF Magnet-Antenne mit geradem R-SMA-Anschlussstecker ohne Ferritkern
- Geeignet für SW915 und SW917
- Leitungslänge 3,6 m

Produktfoto



Technische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Frequenzbereich | 824 - 960 MHz, 1,8 GHz / 1,9 GHz |
| Impedanz | 50 Ω |
| Verstärkung | 5 dBi |
| Abmessungen | Ø Fuß 70 mm, Höhe ca. 341 mm |
| Anschlussart | Anschlussleitung RG58 |
| Leitungslänge | 3,6 m |
| Stecker | R-SMA |
| Hinweis | Magnetfußantennen müssen auf eine Metallplatte von min. 250 x 250 mm montiert werden. |
| Gewicht | 284 g |

Anordnung von Empfänger- und Schalterantenne



- A = Optimale Montage
B = Mögliche Montage
C = Ungeeignete Montage