



Zubehör

RF Magnet-Antenne 5dBi TNC-Stecker IP 65 3,6 m - NET

Mat.-Nr.: 1213587

Produktmerkmale

- RF Magnet-Antenne mit geradem TNC-Anschlussstecker
- Leitungslänge 3,6 m

Hinweise

- Achtung: Anschluss an Empfänger nur möglich mit:
RF SMA Antenneneinbaubuchse mit TNC-Stecker (Mat.-Nr. 1216026) oder
RF R-SMA Antenneneinbaubuchse mit TNC-Stecker (Mat.-Nr. 1446865)

Maßzeichnung



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

TNC

Hinweis

Magnetfußantennen müssen auf eine Metallplatte von min. 250 x 250 mm montiert werden.

Gewicht

295 g

Anordnung von Empfänger- und Schalterantenne



A = Optimale Montage

B = Mögliche Montage

C = Ungeeignete Montage

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.