



Zubehör für Funkempfänger und -repeater RF Magnet-Antenne 5dBi TNC-Stecker IP 65 3,6 m - NET Material-Nr.: 1213587

Merkmale/Optionen:

- 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)

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	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