

Technische Daten

ADCON Antenne GSM Quad Band TNC Verbindung, IP-66, starr



Diese robuste kleine Stabantenne verfügt über eine außergewöhnliche Performance. Ihre Abstrahlcharakteristik wurde speziell auf die Aluminiumgehäuse der ADCON RTUs abgestimmt. Die meisten Anbieter von GSM/GPRS Modems hingegen verwenden gewöhnliche Autoantennen, die für derartige Anwendungen denkbar schlecht geeignet sind, da sie abgestimmt sind auf die Montage auf großen Metallflächen, wie eben dem Dach eines Kraftfahrzeuges.

Die Antenne verfügt über einen TNC Stecker mit innenliegender Dichtung für optimalen Schutz vor Umwelteinflüssen. Die Antenne ist nicht flexibel, sondern starr ausgeführt.

Diese Antenne wurde speziell für ADCON entwickelt und wird in der EU hergestellt.

Frequenzbereiche	840 ... 960MHz, 1710 ... 2170MHz
Gewinn, isotropisch	2dBi
Polarisation	Vertikal
Pattern	Rundstrahler
Impedanz	50Ohm
Max. Eingangsleistung	5W
Länge	66mm
Durchmesser	15mm
Gewicht	12g
Anschluß	TNC mit integriertem O-Ring