



Unterflurantenne

Technische Daten

- LTE-Antenne für Unterflurlösungen
- Antenne ist eingegossen in Gehäuse zur flächenbündigen Montage in Schachtdeckel
- für Bohrung 20mm
- Gesamtlänge 68mm, M16 Gewindelänge 38mm
- Schachtdeckeldurchführung Deckeldicke: 20mm
- Antennenkopf D=35mm L=10mm
- incl. Anschlusskabel H-155 Koaxialkabel mit SMA-Stecker (andere auf Anfrage)
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabellänge 1m (andere Längen auf Anfrage)
- Temperaturbereich -10 °C 75 °C
- IP67
- optional mit Knickschutz



Unterflurantenne mit optionalem Knickschutz und SMA Stecker