

Rundstrahl-Mobilfunkantenne GSM/GPRS/UMTS/HSPA

- Externe Mobilfunkantenne
- Rundstrahlantenne für Montage auf Schaltschrankdach
- SMA-Pin am Kabelende
- Hoher Verstärkungsfaktor



Montage:

Die Montage erfolgt auf einer Grundplatte. Dazu ist es notwendig die Grundeinheit der Antenne mit Kabel von der Unterseite der Platte (max. Stärke 1,6 mm) durch eine 20,5 mm Bohrung zu führen. Von oben den Messing-Reduzierring mit dem O-Ring aufschrauben und festziehen. Danach die Antenne inkl. Gummidichtung aufschrauben.

Mobilfunkantenne mit direkter Antennenleitung für den Anschluss an Modems und VPN-Router. Durch das Kabel kann die Antenne außerhalb eines Schaltschranks angebaut werden.

Schnittstellen:
1x SMA-Stecker

Kabellänge:
5 Meter

Frequenzbereiche:
806 bis 960 MHz
1710 bis 2500 MHz

Verstärkung:
3 dBi (bei 806 bis 960 MHz)
4 dBi (bei 1710 bis 2500 MHz)

Impedanz:
50 Ohm

Art:
Rundstrahlantenne

Gewicht:
< 300 g

Abmessungen:
H x B: 46 mm x Ø 38 mm

Schutzart:
IP66

Umgebungstemperatur:
Betrieb: -40 °C bis +70 °C
Lagerung: -40 °C bis +70 °C

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Rundstrahl-Mobilfunkantenne GSM/GPRS/UMTS/HSPA mit 5 m Anschlusskabel	WEW40902F
Zubehör Montagewinkel	WEW40902W