

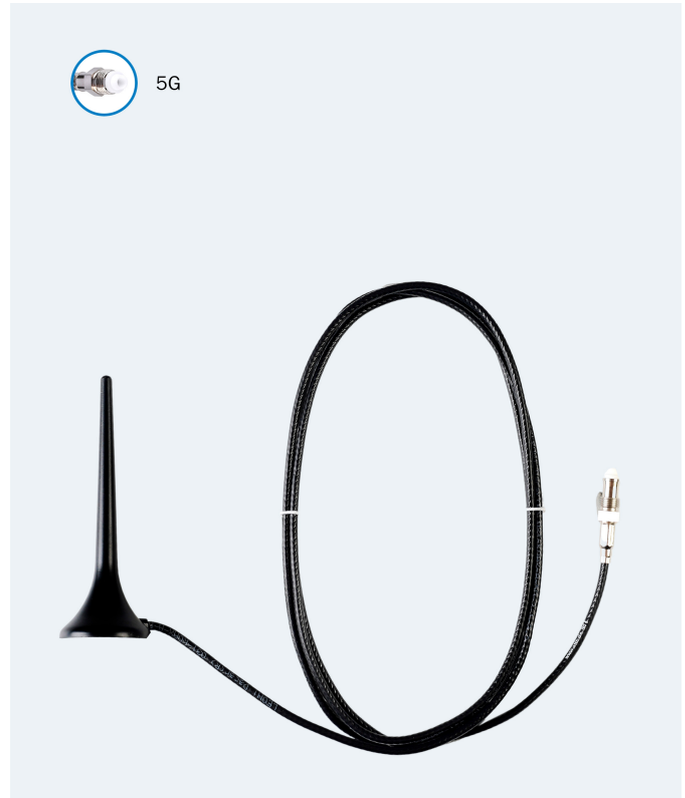
Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3335.05 Magnethaftantenne außen

- Magnethaftantenne für Stahlblechoberflächen
- Bei der Verwendung des FME-Steckverbinders sind die Bereiche oberhalb von 2100 MHz nur eingeschränkt nutzbar
- Strahlersystem schmutz- und korrosionsgeschützt in einem Kunststoffgehäuse verbaut
- Lieferumfang: 1 x Magnethaftantenne
- Geeignet für den Einsatz im Außenbereich



Produktspezifikationen

| Bänder | 2G/3G/4G | 2G/3G/4G | WLAN/WiFi/Bluetooth |
|------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| Frequenzen | 880 -960 MHz | 1710 - 2170 MHz | 2400 - 2500 MHz |
| Impedanz | 50 Ohm | | |
| Anpassung | ≤2,0:1 | | |
| Rauschmaß | | | |
| Entkopplung | | | |
| Verstärkung | | | |
| Gewinn | ≈2 dBi | | ≈3 dBi |
| Rückflusdämpfung | | | |
| Stromversorg. | | | |
| max. Leistung | 10 W | | |
| Steckverbinder | FME(f) | | |
| Kabel SLL | 1,5 m | | |



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

Weitere Produktspezifikationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Gewicht | 0.053 kg |
| Abmessungen (B/H/L) | 34 mm / 100 mm / 34 mm |
| EAN | 4045994044452 |
| Schutzklassen | IP54 |
| Arbeitstemperatur | -40 bis 75°C |

Zertifikate

| Bezeichnung | Erteilt am | Gültig bis |
|---|------------|------------|
| DIN EN ISO 9001:2015 | 16.12.2021 | 15.12.2024 |
| IATF 16949:2016 | 16.12.2021 | 15.12.2024 |
| DIN EN ISO 14001:2015 + DIN ISO 45001:2018 | 14.04.2021 | 13.04.2024 |

Produktvarianten

- 3335.02
- 3335.03
- 3335.06
- 3335.90

Technische Zeichnung

