

Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

3785.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Rundfunkempfang
- Eine Montage ist auch für neue Lochbilder von MB, VW/Audi möglich: Dichtungsadapter 4624.01 (MB) 4625.01 (VW/Audi)
- Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set
- Empf. Zubehör: 4624.01 Dichtungsadapter (Mercedes Benz) ; 4625.01 Dichtungsadapter (VW/Audi)



Produktspezifikationen

| Bänder | AM | FM | DAB+ BiII | GPS |
|----------------|-------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| Frequenzen | 0,15 - 16 MHz | 87,5 - 108 MHz | 174 - 240 MHz | 1575,42 MHz |
| Impedanz | 50 Ohm | | | |
| Anpassung | ≤2,5:1 | | ≤2,0:1 | ≤1,5:1 |
| Rauschmaß | | 3,5 dB typ. | 2 dB typ. | 1,7 dB typ. |
| Verstärkung | 6 dB | 20 dB | | 28±3 dB |
| Gewinn | | | | 32 dBic.typ. |
| Stromversorg. | +9...16 V 25 mA bei 12V | | +9...16 V 5 mA bei 12V | +3,3...5,5 V 15...40 mA |
| Steckverbinder | FAKRA(m) B | | FAKRA(m) G | FAKRA(m) C |
| Kabel RG174 | 0,145 m | | 0,18 m | 0,15 m |



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

Weitere Produktspezifikationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Gewicht | 0.194 kg |
| Abmessungen (B/H/L) | 65 mm / 70 mm / 104 mm |
| EAN | 4045994053980 |
| Schutzklassen | IP6k9k |
| Arbeitstemperatur | -40 bis 80°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 |
| EU-Konformitätserklärung | 19.03.2021 | -/- |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung | 29.10.2021 | -/- |

Produktvarianten

- 3785.02

Technische Zeichnung

