

Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3785.02 Dachantenne

- Dachantennen-Set für den Rundfunkempfang
- Eine Montage ist auch für neue Lochbilder von Mercedes Benz, VW und Audi möglich:
Dichtungsadapter 4624.01 (Mercedes Benz),
Dichtungsadapter 4625.01 (VW, Audi)
- Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set;
1 x Kabel-Set : 2457.01 (5,0 m); 1 x Kabel-Set :
2460.01 (5,0 m); 1 x Kabel-Set : 2443.13 (5,0 m)
- 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	0.3 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 70 mm / 104 mm
EAN	4045994054307
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

- 3785.01

Technische Zeichnung

