

Datenblatt

Release: 07.02.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3785.02 Dachantenne

- Dachantenne für den Rundfunkempfang
- Geringe Einbautiefe; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses); Montage bei neuen Lochbildern von Mercedes-Benz, VW und Audi möglich (ein Dichtungsadapter kann separat bestellt werden)
- Kabelset bestehend aus drei Verlängerungskabeln RG174 5m: DIN41585(m) auf FAKRA(f) B, SMB(f) auf FAKRA(f) G, FAKRA(f) C auf FAKRA(m) C



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.
Stromversorgung	+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: 07.02.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.3 kg
Abmessungen (B/H/L)	65mm / 70mm / 104mm
EAN	4045994054307
Schutzklassen	
Arbeitstemperatur	
Verpackungsdaten	

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

