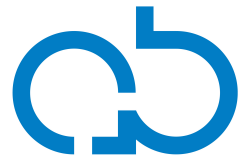


## Datenblatt

Release: 02.06.2022

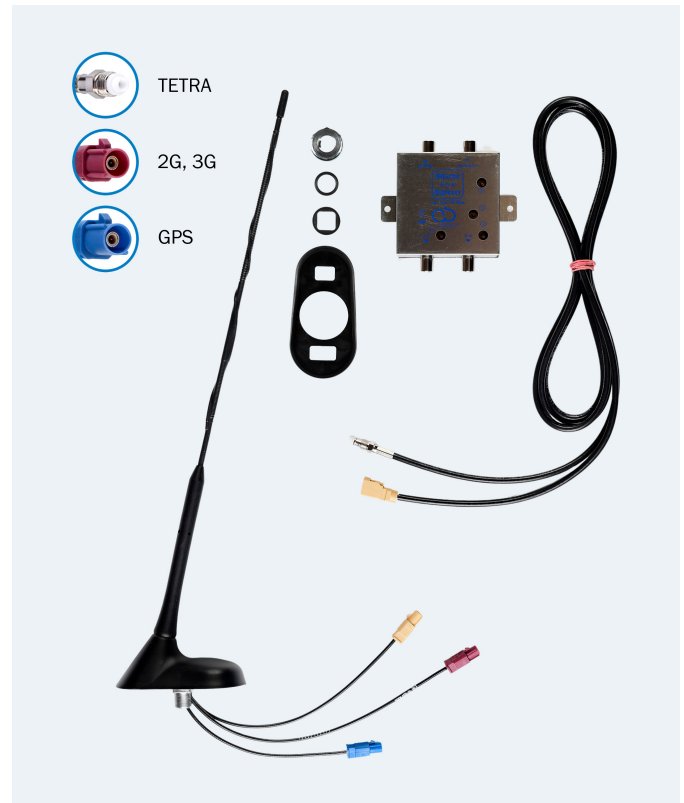
Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

# 3708.22 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses); Zulässige Verbindungskabellängen: 1,25 m, 3,75 m und 5,0 m auf Anfrage.; Mobilfunk im 2m und 4m-Band an der Weiche abstimmbare
- 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set (Sechskantmutter mit Zahnscheibe, Dichtung, Rundring, Bohrlochadapter); 1 x Externe Antennenweiche 4722.01; 1 x Adapterkabel RG58 2,0m FAKRA(f) I auf FME(f) zum Anschluss an die Weiche
- 4662.11 Ersatzstab



## Produktspezifikationen

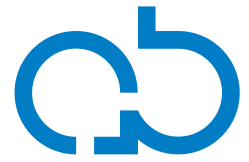
Bänder	4 m	2 m	TETRA	2G/3G	2G/3G	2G/3G	GPS
Frequenzen	74 - 87,5 MHz	167 - 174 MHz	380 - 410 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1900 - 2170 MHz	1575.42 MHz
Impedanz	50 Ohm						
Anpassung	≤1,7:1			≤2,0:1		≤3,0:1	≤1,5:1
Rauschmaß							1.7 dB typ.
Entkopplung	≥30 dB						
Verstärkung							28±3 dB
Gewinn	-2 dBi	2 dBi					32 dBic.typ.
Stromversorg.							+3,3...5 V 15...35 mA
max. Leistung	25 W			4 W			
Steckverbinder	FAKRA(m) I			FAKRA(m) D		FAKRA(f) D	FAKRA(m) C
Kabel RG174	0.195 m			0.23 m			0.15 m



## Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



**ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg**

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.444 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	55 mm / 450 mm / 103 mm
<b>EAN</b>	4045994053317
<b>Schutzklassen</b>	IP6k9k
<b>Arbeitstemperatur</b>	-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

## Technische Zeichnung

