

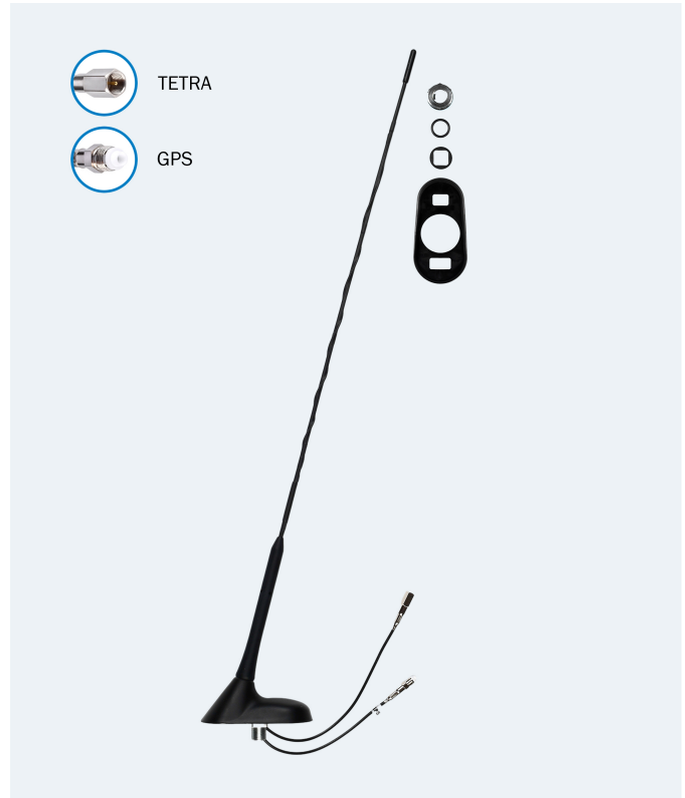
Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3712.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- TETRA Antennenstab mit 3 dB Gewinn
- Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set (Sechskantmutter mit Zahnscheibe, Dichtung, Rundring, Bohrlochadapter)
- Empf. Zubehör: 4664.11 Ersatzstab



Produktspezifikationen

Bänder	TETRA	GPS
Frequenzen	380 - 410 MHz	1575,42 MHz
Impedanz	50 Ohm	
Rauschmaß		1,7 dB typ.
Verstärkung		28±3 dB
Gewinn	5 dBi	32 dBic.typ.
Rückflussdämpfung	≈12 dB	
Stromversorg.		+3,3...5 V 15...35 mA
max. Leistung	25 W	
Steckverbinder	FME(m)	FME(f)
Kabel RG174	0,195 m	0,15 m



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

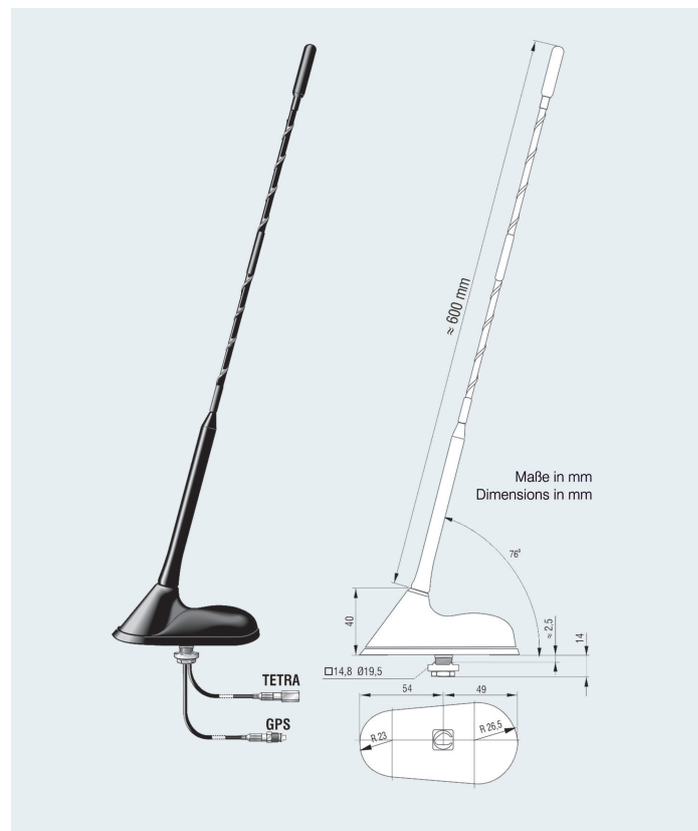
Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.192 kg
Abmessungen (B/H/L)	55 mm / 640 mm / 103 mm
EAN	4045994045244
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	-/-

Technische Zeichnung



Diagramm

