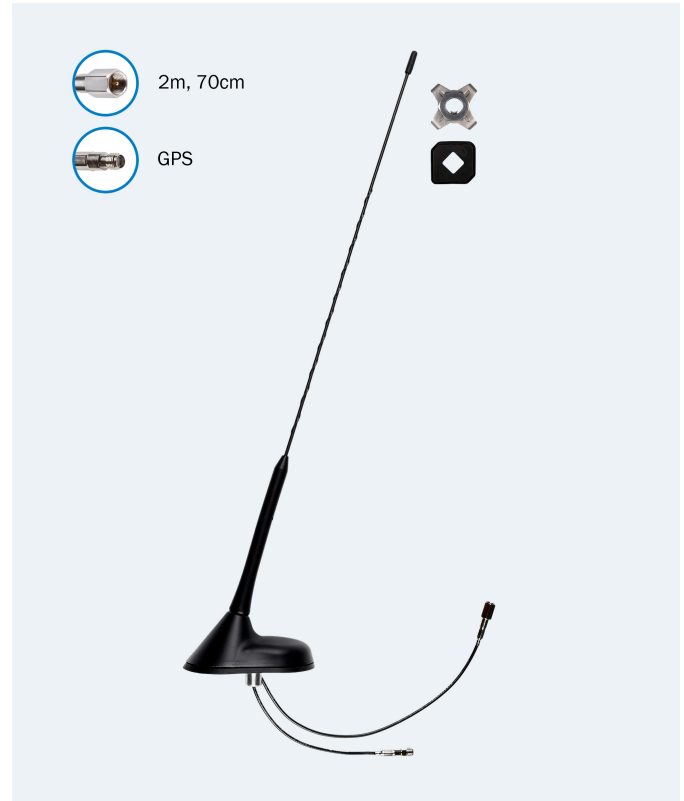


3733.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe; Frequenz einstellbar durch Kürzen des Stabes; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set



Produktspezifikationen

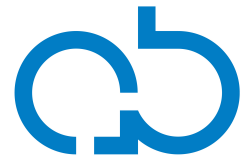
Bänder	2 m	70 cm	GPS
Frequenzen	144 - 174 MHz	410 - 470 MHz	1575.42 MHz
Impedanz	50 Ohm		
Anpassung	≤1,7:1		≤1,5:1
Rauschmaß			1.7 dB typ.
Entkopplung	≥15 dB	≥10 dB	
Verstärkung			28±3 dB
Gewinn	2 dBi	4 dBi	32 dBic.typ.
Stromversorg.			+3,0...5,5 V 15...40 mA
max. Leistung	25 W		
Steckverbinder		FME(m)	FME(f)
Kabel RG174		0.25 m	0.15 m



Datenblatt

Release: 23.05.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.235 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 520 mm / 104 mm
EAN	4045994048757
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

