

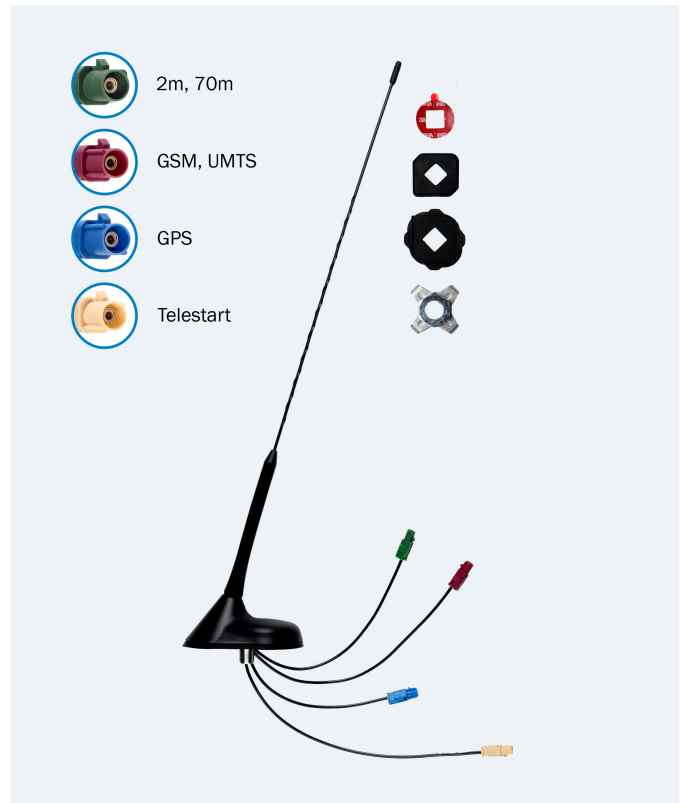
Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3751.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab; Eine Montage ist auch für neue Lochbilder von MB, VW/Audi möglich. Die passenden Dichtungsadapter sind lieferbar.
- 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; 1 x Klebepad
- 4667.11 Ersatzstab



Produktspezifikationen

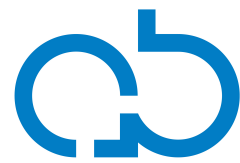
Bänder	2 m	70 cm	2G/3G	2G/3G	2G/3G	SRD868
Frequenzen	144 - 174 MHz	410 - 470 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1900 - 2170 MHz	868 MHz
Impedanz	50 Ohm					
Anpassung	≤1,7:1	≤1,5:1	≤2,0:1		≤1,5:1	
Entkopplung	≥15 dB	≥10 dB	≥20 dB		≥15 dB	
Gewinn	2 dBi	4 dBi	2 dBi			
max. Leistung	25 W		4 W			
Steckverbinder	FAKRA(m) E		FAKRA(m) D		FAKRA(m) I	
Kabel RG174	0.195 m		0.23 m		0.265 m	



Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.242 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 520 mm / 104 mm
EAN	
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

