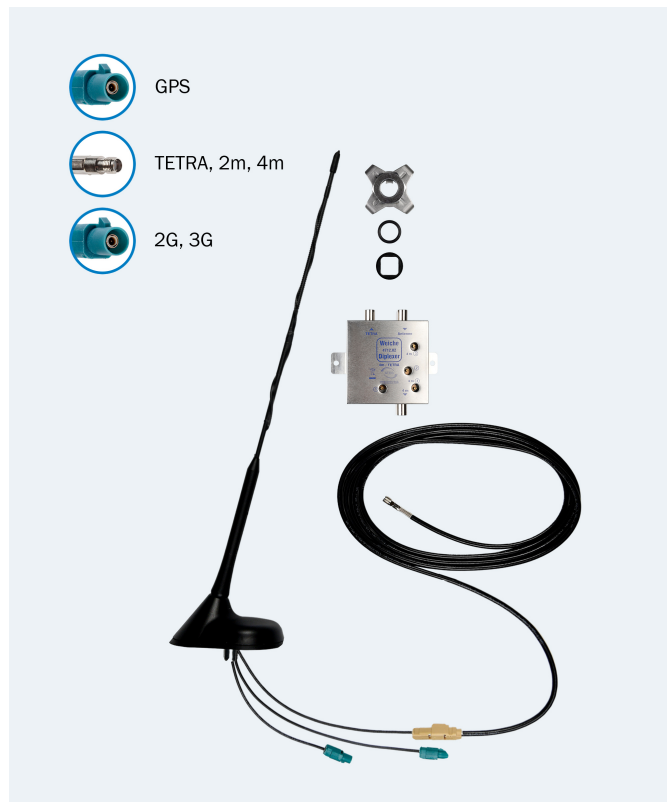


3737.01 Dachantenne

- 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; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses); Mobilfunk im 4m-Band (74-87,5 MHz) an der Weiche abstimmbar
- 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set; 1 x Externe Antennenweiche 4712.02; 1 x Adapterkabel RG58 2,5m FAKRA(f) I auf FME(f) zum Anschluss an die Weiche
- 4662.11 Ersatzstab



Produktspezifikationen

Bänder	4 m	TETRA	2G/3G	2G/3G	2G/3G	GPS
Frequenzen	74 - 87,5 MHz	380 - 410 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1900 - 2170 MHz	1575.42 MHz
Impedanz	50 Ohm					
Anpassung	≤2,0:1	≤1,5:1	≤2,0:1		≤3,0:1	≤1,5:1
Rauschmaß						1.7 dB typ.
Entkopplung	≥30 dB					
Verstärkung						28±3
Gewinn	-2 dBi	2 dBi				32 dBic.typ.
Stromversorg.						+3,3...5 V 15...40 mA
max. Leistung	25 W		4 W			
Steckverbinder	FAKRA(m) I		FAKRA(m) Z			
Kabel RG174	0.195 m		0.23 m			0.15 m



Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.49 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 450 mm / 104 mm
EAN	4045994051276
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

Technische Zeichnung

