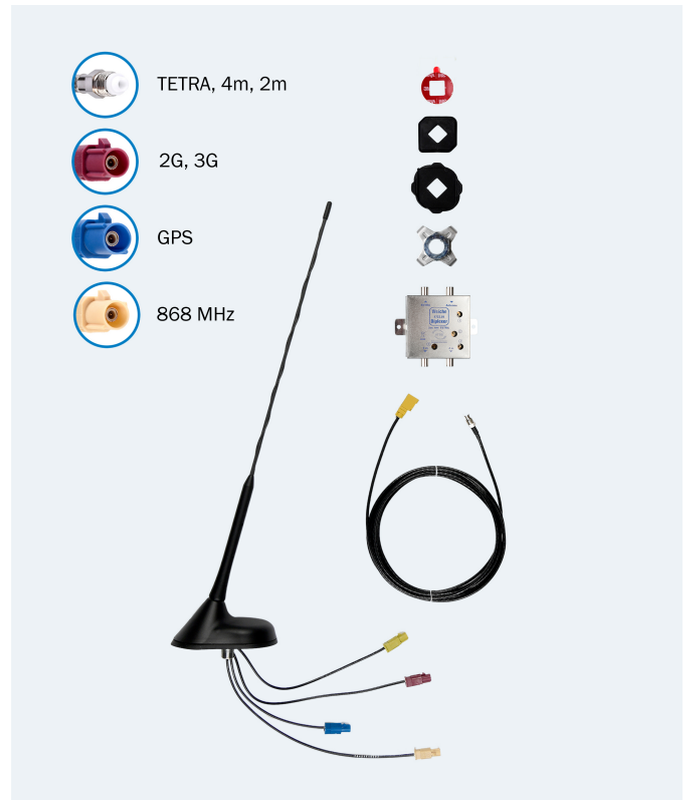


3755.02 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set; 1 x Klebepad; 1 x Externe Antennenweiche 4722.01; 1 x Adapterkabel RG58 2,5m FAKRA(f) K auf FME(f) zum Anschluss an die Weiche



Produktspezifikationen

Bänder	4 m	2 m	TETRA	2G	2G/3G	GPS	Telestart868	
Frequenzen	74 - 87,5 MHz	167 - 174 MHz	380 - 410 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1575.42 MHz	868 MHz	
Impedanz	50 Ohm							
Anpassung	≤2,0:1	≤1,7:1	≤1,5:1	≤2,0:1		≤1,5:1	≤2,0:1	
Rauschmaß						1.7 dB typ.		
Entkopplung	≥30 dB							
Verstärkung						28±3		
Gewinn	-2 dBi	2 dBi					32 dBic.typ.	2 dBi
Stromversorg.						+3,3...5,0 V 15...40 mA		
max. Leistung	25 W			4 W				
Steckverbinder	FAKRA(m) K			FAKRA(m) D		FAKRA(m) C	FAKRA(m) I	
Kabel RG174	0.195 m			0.23 m		0.15 m	0.265 m	



Datenblatt

Release: 23.05.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.435 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 450 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

