Datenblatt

Release: 23.05.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



3757.02 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) I auf FME(f) zum Anschluss an die Weiche



Produktspezifikationen

Bänder	4 m	TETRA	2G/3G	2G/3G	GPS	Telestart868
Frequenzen	74 - 87,5 MHz	380 - 410 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1575.42 MHz	868 MHz
Impedanz	50 Ohm					
Anpassung	≤2,0:1	≤1,5:1	≤2,	0:1	≤1,5:1	≤2,0:1
Rauschmaß					1.7 dB typ.	
Entkopplung	≥30 dB					
Verstärkung					28±3 dB	
Gewinn	-2 dBi	5 dBi	2 dBi		32 dBic.typ.	2 dBi
Stromversorg.					+3,35,0 V 1540 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		0.2	3 m	0.15 m	0.265 m

99428 Weimar

Deutschland



Datenblatt

Release: 23.05.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.432 kg
Abmessungen (B/H/L)	65 mm / 644 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