

## Datenblatt

Release: 23.05.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 3779.02 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 Verlängerungskabel HF(Dacar302) 3m FAKRA(f) K auf FME(f)



## Produktspezifikationen

Bänder	TETRA	GPS	Telestart (868)
Frequenzen	380 - 410 MHz	1575.42 MHz	868 MHz
Impedanz	50 Ohm		
Anpassung	≤1,5:1		
Rauschmaß		1.7 dB typ.	
Verstärkung		28±3 dB	
Gewinn	5/3 dBi/dB	32 dBic.typ.	2/0 dBi/dB
Stromversorg.		+3,3...5 V 15...40 mA	
max. Leistung	25 W		4 W
Steckverbinder	FAKRA(m) K	FAKRA(m) C	FAKRA(m) I
Kabel RG174	0.195 m	0.15 m	0.265 m



## Datenblatt

Release: 23.05.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.291 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	65 mm / 640 mm / 104 mm
<b>EAN</b>	
<b>Schutzklassen</b>	IP6k9k
<b>Arbeitstemperatur</b>	-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

