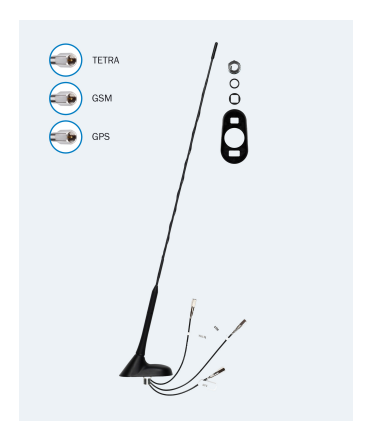
Datenblatt

Release: 02.06.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



3714.01 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 (Sechskantmutter mit Zahnscheibe, Dichtung, Rundring, Bohrlochadapter)
- 4663.11 Ersatzstab



Produktspezifikationen

Bänder	TETRA	2G/3G	2G/3G	2G/3G	GPS
Frequenzen	380 - 410 MHz	890 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1900 - 2170 MHz	1575.42 MHz
Impedanz	50 Ohm				
Anpassung	≤1,7:1	≤2,	0:1	≤3,0:1	≤1,7:1
Rauschmaß					1.7 dB typ.
Entkopplung					
Verstärkung					28±3 dB
Gewinn	5 dBi		2 dBi		32 dBic.typ.
Stromversorg.					+3,35 V 1540 mA
max. Leistung	25 W		4 W		
Steckverbinder			FME(m)		
Kabel RG174	0.195 m		0.23 m		0.15 m



Datenblatt

Release: 02.06.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.173 kg	
Abmessungen (B/H/L)	3/H/L) 55 mm / 640 mm / 103 mm	
EAN	4045994045350	
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

