

2107.01 TETRA/Radio (aktiv)

Kombiflex-Dachantenne

Dachantenne mit folgenden Funktionen und Eigenschaften:

- Mobilfunk im **TETRA**-Band (380-430 MHz)
- Rundfunkempfang, aktiv für **LMK/UKW**; 12 V-Stromversorgung des Verstärkers wahlweise über Innenleiter des Rundfunkanschlusses oder DIN-Steckhülse
- integrierte Antennenweiche für TETRA und Rundfunk
- geräuscharmer Antennenstab
- geringe Einbautiefe (15 mm)
- geringer Montageaufwand – nur eine Montagebohrung für 3 Funktionen

Besonders geeignet für:

- TETRA Funknetz
- Rundfunk

Ersatzstrahler: 4656.01

Combi Flex Roof Mount Antenna

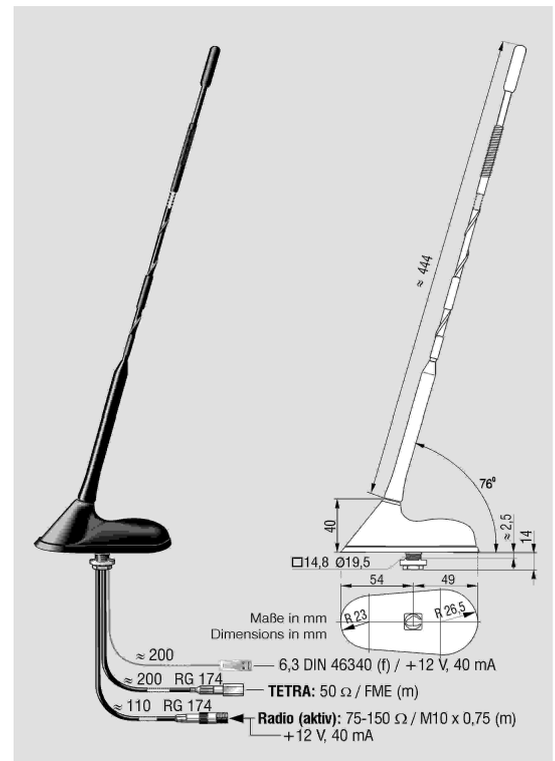
A roof mount antenna with the following functions and specifications:

- Radio network for **TETRA Band** (380-430 MHz)
- Active **AM/FM** reception; 12 V power supply through the radio coaxial cable or separate DIN connector option
- Integrated antenna splitter for TETRA – AM/FM
- Low wind noise antenna rod
- only 15 mm installation depth
- Easy fit – only one hole for 3 operations

Especially suitable for:

- TETRA
- Broadcast AM/FM

Spare rod: 4656.01



Fahrzeugspezifisches Zubehör: Radio-Adapterkabel 150 mm
Car specific accessories: Adapter cables 150 mm

2724.01 für VW (Golf, Passat), Nissan	 	M 10 x 0,75 (f)	Doppelraststecker (m) Plug, Double Snap in (m)
2757.01 für Audi Avant		M 10 x 0,75 (f)	ROKA-SNAP (m)
2791.01 für Opel (Astra, Vectra, Omega)		M 10 x 0,75 (f)	RAST 2 (m)
2794.01 für VW (Passat ab II/96, Polo ab 12/96)		M 10 x 0,75 (f)	RAKU 2 (f)

Frequenzbereich	Frequency Range	TETRA	LMK	UKW
Frequenz	Frequency	380-430 MHz	0,14-14 MHz	87,5- 108 MHz
Gewinn	Gain	2 dBi	≈ 6 dB*	≈ 7 dB*
Entkopplung (Radio/Telefon)	Isolation (Radio/Telephone)	> 30 dB		
Impedanz	Impedance	50 Ω	75-150 Ω	
Anpassung	VSWR	≤ 1.7:1		
max. Leistung	max. power	25 W		
Stromversorgung	Power supply	+ 12 V; 40 mA typ.		
Kabel RG 174	Cable RG 174	200 mm	110 mm	
Steckverbinder	Connector	FME (m)	M 10 x 0,75	

*) Verstärkung / Amplification

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten – Errors and technical changes reserved

Anpassung Return Loss

