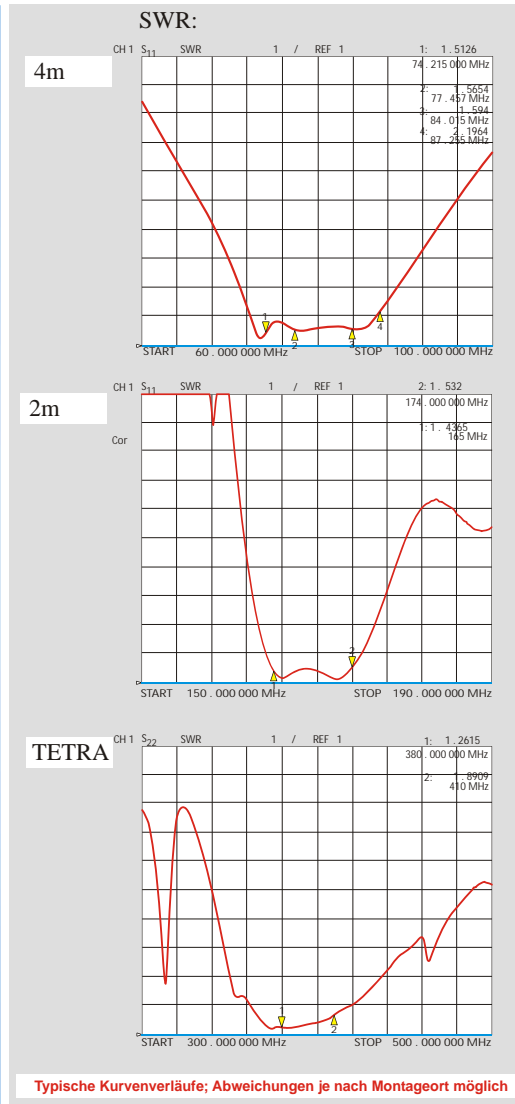
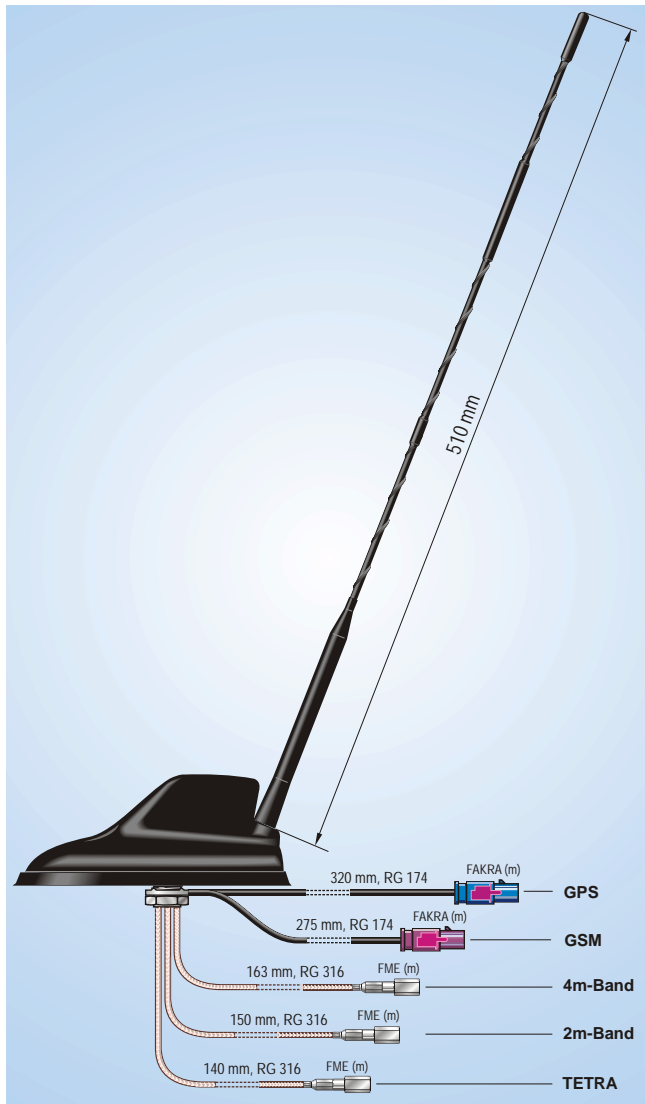


Datenblatt

TMTAF 506.03

Multiflexantennensystem für BOS (2m, 4m) und digitalen Behördenfunk (TETRA) **Bestellnummer : 5050603**

Stand: 10/2013



Frequenzbereich:	4m BOS	2m BOS	TETRA	GPS / GSM
Frequenz:	74,2-87,25 MHz	165-174 MHz	380-410 MHz	GPS- und GSM-Funktion der Original-Antenne bleiben erhalten
Impedanz:	50			
Polarisation:	vertikal	vertikal	vertikal	
Gewinn*:	-6 dBi	0 dBi	0 dBi	
VSWR:	2,2	2	2	
Max. Belastbarkeit:	10 W	6 W	10 W	
Entkopplung:	25 dB			
Strahlerlänge:	510 mm			
Antennenfuß:	Original-Antennenfuß VW/Skoda			
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Antenne funktioniert in den Bändern breitbandig - Abstimmung nicht erforderlich <li style="color: red;">- Antennenstab muss vor Waschanlagenbenutzung demontiert werden 			

*) abhängig von Dachabmessungen und Aufbauort am Fahrzeug
Änderungen vorbehalten

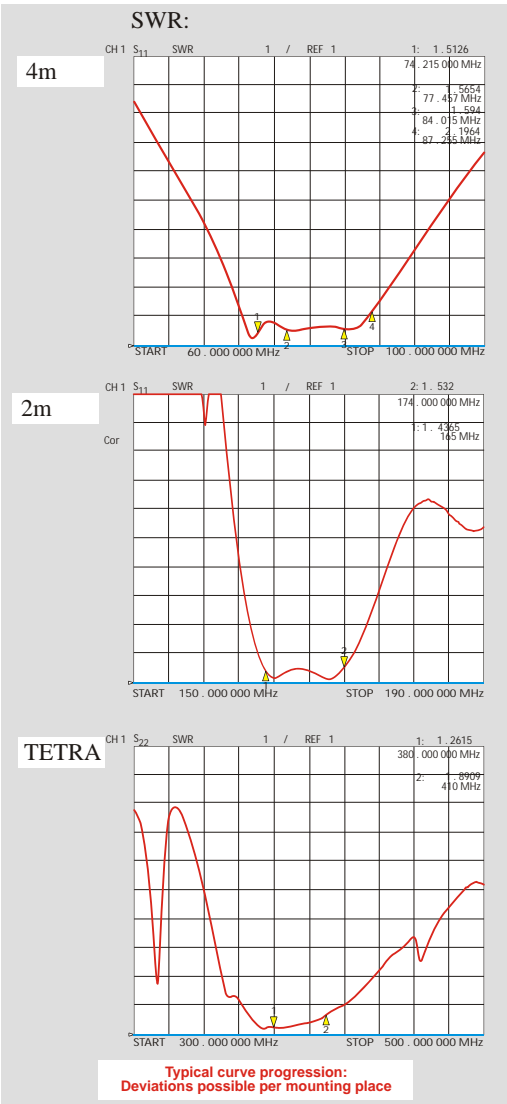
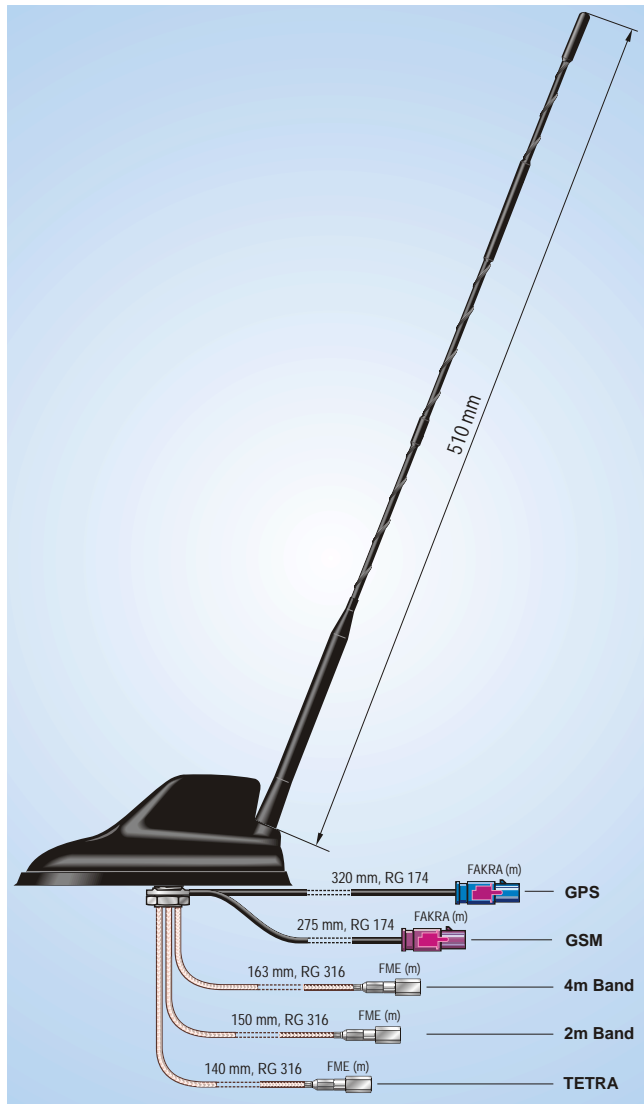
Data sheet

TMTAF 506.03

Multiflex Antenna System for BOS (2m, 4m) and digital administration radio (TETRA)

Order No : 5050603

Updated: 10/2013



Frequency range:	4m BOS	2m BOS	TETRA	GPS / GSM
Frequency:	74,2-87,25 MHz	165-174 MHz	380-410 MHz	GPS- and GSM function of original antenna be conserved
Impedance:	50			
Polarisation:	Vertical			
Gain*:	-6 dBi	0 dBi	0 dBi	
VSWR:	2,2	2	2	
Max. power:	10 W	6 W	10 W	
Isolation:	25 dB			
Rod length:	510 mm			
Antenna base:	Original Antenna base VW/Skoda			
Features:	<ul style="list-style-type: none"> - Antenna works in frequency bands broadband - Tuning is not necessary - Antenna rod must remove befor car wash 			

*) *) Depending on roof dimensions and mounting place of car
Subject to change without notice