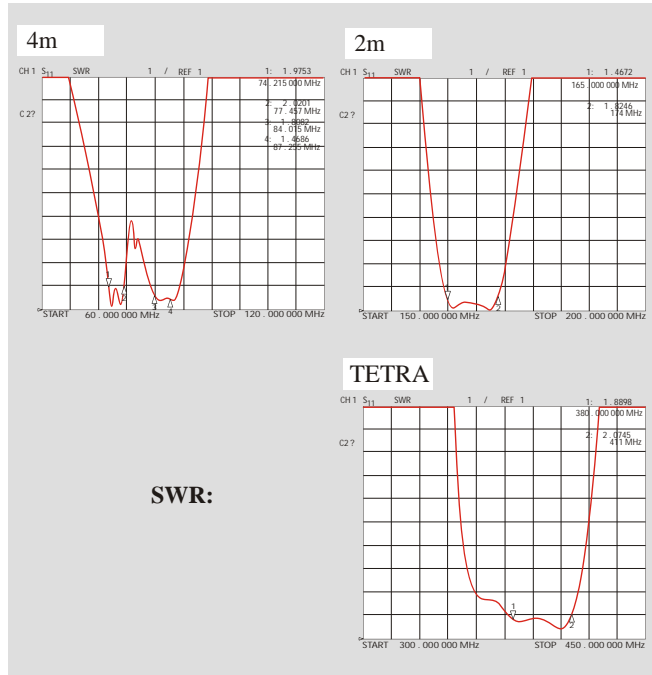
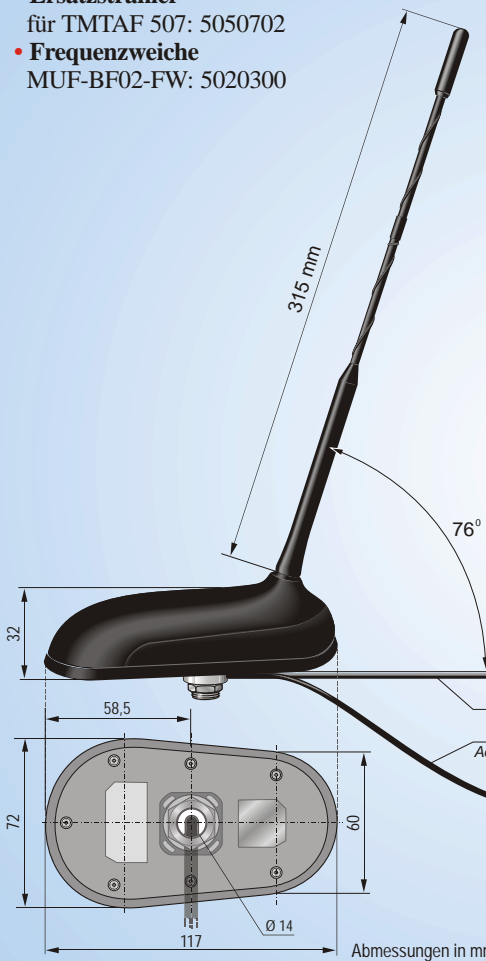
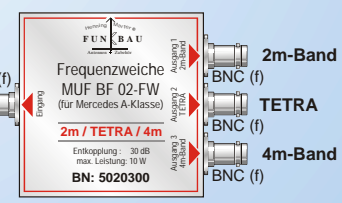


Bestell-Nummern für Ersatzkomponenten:

- **Ersatzstrahler**
für TMTAF 507: 5050702
- **Frequenzweiche**
MUF-BF02-FW: 5020300



SWR:



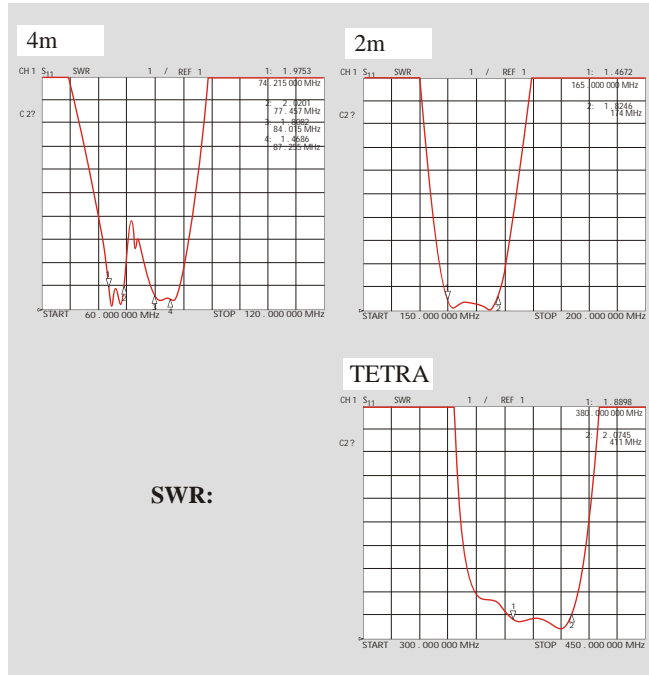
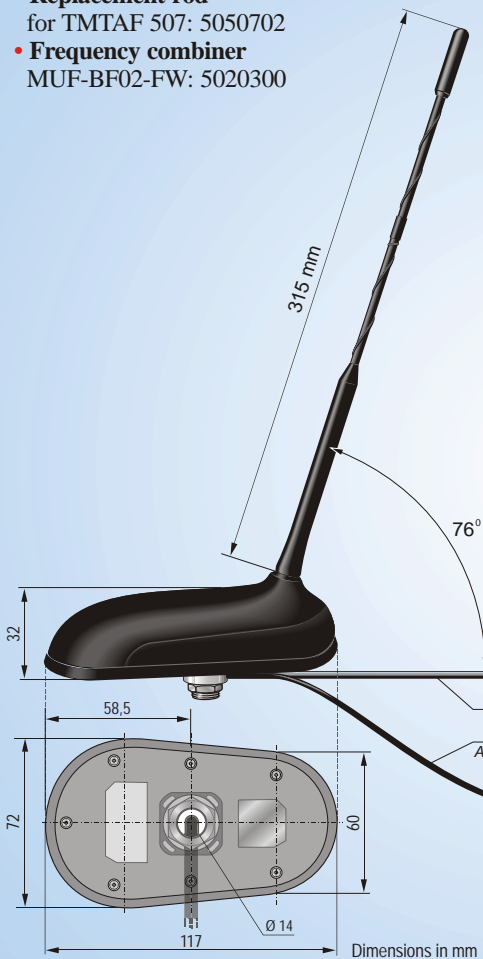
**Frequenzweiche MUF BF 02-FW
2m-Band/4m-Band/TETRA**

Frequenzbereich:	4m BOS	2m BOS	TETRA
Frequenz:	74,2-87,25 MHz	165-174 MHz	380-411 MHz
Impedanz:	50		
Polarisation:	vertikal	vertikal	vertikal
Gewinn*:	-10 dBi	-2 dBi	0 dBi
VSWR:	2,1	1,7	2,1
Max. Belastbarkeit:	10 W	10 W	10 W
Entkopplung:	30 dB		
Strahlerlänge:	315 mm		
Antennenfuß:	• Dach-Antenne: Mercedes A-Klasse • Strahlerneigungswinkel 76°		
Zubehör:	Frequenzweiche 2m-Band/4m_Band/TETRA; Abmessungen: 74 x 74 x 30 mm (L x B x H)		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Antenne funktioniert in den Bändern breitbandig - Abstimmung nicht erforderlich - Antennenstab muss vor Waschanlagenbenutzung demontiert werden 		

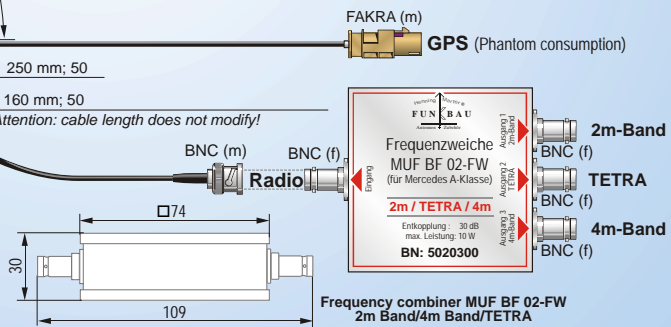
*) abhängig von Dachabmessungen und Aufbauort am Fahrzeug
Änderungen vorbehalten

Order numbers for replacement components:

- **Replacement rod** for TMTAF 507: 5050702
- **Frequency combiner** MUF-BF02-FW: 5020300



SWR:



Frequency range:	4m BOS	2m BOS	TETRA
Frequency:	74,2-87,25 MHz	165-174 MHz	380-411 MHz
Impedance:	50		
Polarisation:	Vertical		
Gain*:	-10 dBi	-2 dBi	0 dBi
VSWR:	2,1	1,7	2,1
Max. power:	10 W		
Coupling:	30 dB		
Rod length:	315 mm		
Antenna base:	Roof antenna: Mercedes A class, rod inclination 76°		
Accessories:	Frequency combiner 2m Band/4m Band/TETRA; dimensions: 74 x 74 x 30 mm (L x W x H)		
Features:	- Antenna works wide band in bands - Adjustment not necessary - Antenna rod must detached before car washing		

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