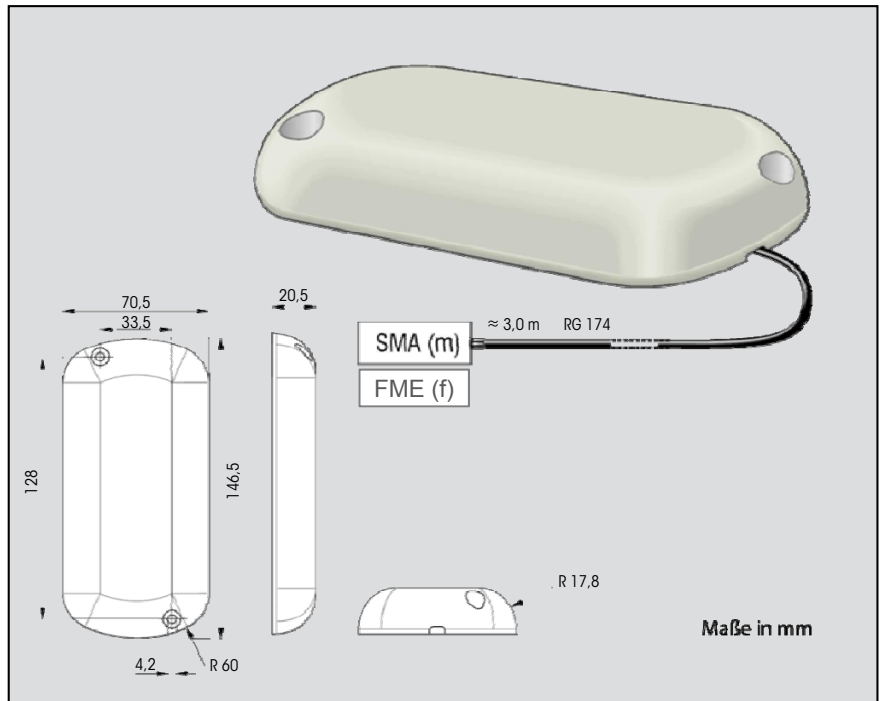
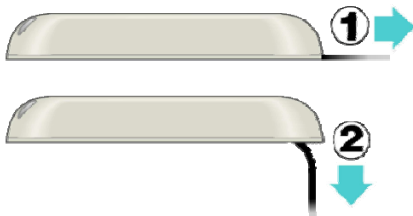


Eigenschaften

- Mobilfunk im Multiband
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Potenzialunabhängige Montage; Schraub- oder Klebefestigung auf Kunststoff oder Metall
- Befestigung auf waagerechten und senkrechten Flächen
- Waagerechter als auch senkrechter Kabelausgang möglich
- Bei senkrechter Montage ↓ Kabelausgang nach unten
- Der Strahler ist in einem Kunststoffgehäuse gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt, Schutzart IP 64
- Die Entflammbarkeit des Kunststoffgehäuses entspricht der Klassifizierung UL 94 V2
- Temperaturbereich -40°C bis +85°C
- Das Kunststoffgehäuse hat die Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Antennenkabel ist fest mit der Antenne verbunden

Kabelführung



Technische Daten

Frequenzen	880 - 960 MHz	1710 - 1990 MHz	1900 - 2170 MHz
Mobilfunknetze 2G	E-GSM-900	GSM-1800 / PCS-1900	
Mobilfunknetze 3G			UMTS
Gewinn	0 dBi		
Anpassung / VSWR	≤ 2 : 1	≤ 1,5 : 1	≤ 2 : 1
Rückflussdämpfung	≤ -10 dB	≤ -14 dB	≤ -10 dB
Maximale Leistung	10 W		
Impedanz	50 Ohm		
Kabel	RG 174 (Außendurchmesser = 2,6mm; Biegeradius = 15mm)		

Artikel-Nr.	Kabellänge	Steckverbinder
316206	3 m	FME (f)
316220	3 m	SMA (m)