

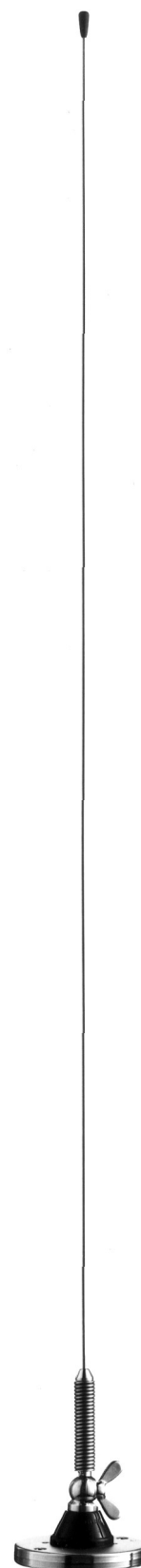
Dachantenne

74 ... 87,5 MHz

- Antenne für Duplexbetrieb.
- Anschluss M11 x 1.

Typ Nr. K 50 65 42 2 Best.-Nr. 510 330	74,215 – 77,655 MHz / 84,015 – 87,455 MHz, 0 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler), Länge 1025 mm (darf nicht ver- ändert werden), Montageort: Wagendach (Ab- stand zu hinterem Dachrand: 30 – 50 cm)
Anschluss	M11 x 1
Max. Belastung	20 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)
Abstimmung	Mit zwei Trimmern wird die An- tenne auf optimale Welligkeit im angegebenen Frequenzbereich abgestimmt.
Montage	In Bohrung \varnothing 12 mm.
Einbautiefe	16 mm
Max. \varnothing am Fuß	38 mm
Material	Strahlerrute und Feder: Rost- freier Stahl. Gelenkteile: Messing verchromt. Abstimmgehäuse: Messing vernickelt. Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff.
Lieferumfang	Strahler, Fuß, Abstimmdose.
Zubehör	Anschluss M11 x 1: K 62 10 0 für RG 213 K 62 05 1 für RG 058 K 62 05 5 Minicrimp-Adapter
Einzelteile	Typ Nr. (Bestell-Nr.)
Strahler	K 50 47 40 41 (BN 510 300)
Gelenkschraube*	K 66 00 6 (BN 510 154)
Spitzenschutz	K 66 01 9 (BN 510 159)

* Flügelschraube und Kreuzschlitzschraube und Sicherungsscheibe



K 50 65 42 2