

Dachantenne

64 ... 300 MHz / Radio AM/FM

Typ Nr. K 50 54 4 BN 510 317	Ohne Feder, 64 ... 300 MHz, 0 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler), Lieferlänge 1235 mm
Anschluss	Über fest angeschlossenes, 5 m langes Kabel RG 058-PE, mit geräteseitig offenem Ende.
Max. Belastung	100 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)
Abstimmung	Durch Kürzen des Strahlers (Montageanleitung beachten).
Montage	In Bohrung \varnothing 24 mm von der Karosserie-Außenseite.
Einbautiefe	14 mm
Max. \varnothing am Fuß	38 mm
Material	Strahlerrute und Feder: Rost- freier Stahl. Gelenkteile: Messing verchromt. Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff.
Lieferumfang	Strahler, Fuß mit Kabel, Kreuz- schlitzschraube.
Zubehör	Für den Radioempfang (LMKU) wird zusätzlich die Weiche K 62 27 4 (BN 510 431) benötigt.
Einzelteile	Typ Nr. (Bestell-Nr.)
Strahler	K 50 48 40 41 (BN 510 304)
Fuß	K 50 55 20 31 (BN 510 142)
Gelenkschraube*	K 66 00 6 (BN 510 154)
Spitzenschutz	K 66 01 9 (BN 510 159)

* Flügelschraube und Kreuzschlitzschraube und Sicherungsscheibe



K 50 54 4