

Multiband-Dachantenne 810 – 2170 MHz

- Weltweit in allen zellularen Netzen einsetzbar (AMPS, DoCoMo, GSM 900/1800/1900, UMTS).
- Zukunftssicher durch extreme Bandbreite; für UMTS-Anwendungen geeignet.
- Nur ein Strahler, der ohne weitere Abstimmung eingesetzt werden kann.



K 70 55 64

Typ Nr. K 70 55 64
BN 510 934

Frequenzbereiche

AMPS	824 – 896 MHz
DoCoMo	810 – 958 MHz
GSM 900	890 – 960 MHz
GSM 1800	1710 – 1880 MHz
GSM 1900	1850 – 1990 MHz
UMTS	1900 – 2170 MHz

Antennengewinn

Nennwert: 0 dB in allen Bereichen
(bez. $\lambda/4$ -Strahler)

Anschluss

Minicrimp (m)

Maximale Leistung

AMPS	3 W
DoCoMo	0,8 W
GSM 900	8 W
GSM 1800	2 W
GSM 1900	2 W
UMTS	2 W

(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Empfohlener Montageort

Auf dem Autodach, ca. 15 cm
von der Dachkante entfernt.

Montage

In Bohrung $\varnothing 18^{+1}$ mm von der
Karosserie-Außenseite.
In Bohrung $\varnothing 14...19$ mm von der
Karosserie-Innenseite.

Einbautiefe

12 mm

Max. \varnothing am Fuß

32 mm

Antennenlänge

89 mm

Material

Widerstandsfähige Kunststoffteile,
sichtbare Metallteile aus Messing,
schwarz verchromt.

Einzelteile
Strahler

Typ Nr. (Bestell-Nr.)
(BN 510 964)