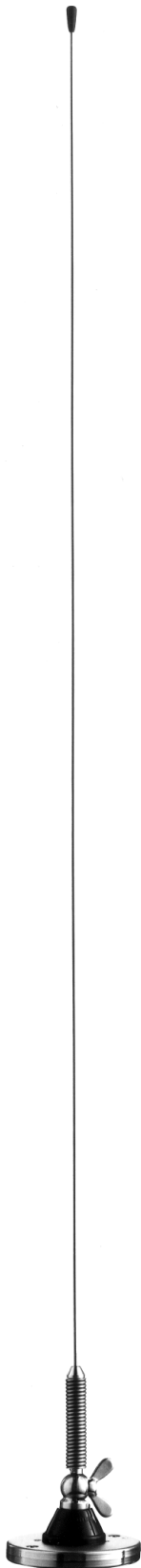


Dachantenne

68 ... 87,5 MHz

KATHREIN



K 50 65 41
K 50 65 42 1

- Antenne für Duplexbetrieb
- Klemmanschluß

Typ Nr. K 50 65 41
BN 510 328

EVU-Band 68,09 – 69,55/
77,89 – 79,35 MHz,
0 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Str.),
Länge 1255 mm (darf nicht
verändert werden),
Montageort: Mitte des
Wagendaches

Typ Nr. K 50 65 42 1
BN 510 329

BOS-Band 74,215 – 77,655/
84,015 – 87,455 MHz,
0 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Str.),
Länge 1010 mm (darf nicht
verändert werden),
Montageort: Wagendach
(Abstand zu hinterem
Dachrand: 30 – 50 cm)

Anschluß

Klemmvorrichtung für Kabel
RG 058 im Abstimmgehäuse

Max. Belastung

20 Watt
(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Abstimmung

Mit zwei Trimmern wird die
Antenne auf optimale
Welligkeit im angegebenen
Frequenzbereich abge-
stimmt.

Montage

In Bohrung \varnothing 12 mm.

Einbautiefe

12 mm

Max. \varnothing am Fuß

38 mm

Material

Strahlerrute und Feder:
rostfreier Stahl.
Gelenkteile: Messing
verchromt.
Abstimmgehäuse: Messing
vernickelt.
Fuß: witterungsbeständiger
Kunststoff.

Lieferumfang

Strahler, Fuß, Abstimmdose.

Zubehör

Schutzkappe K 66 01 7
(BN 510 401) für das Ab-
stimmgehäuse mit Klemmvor-
richtung

Einzelteile

Strahler	K 50 47 40 41	(BN 510 300)
Gelenkelemente*	K 66 00 6	(BN 510 154)
Spitzenschutz	K 66 01 9	(BN 510 159)

* Flügelschraube + Kreuzschlitzschraube + Sicherungsscheibe