

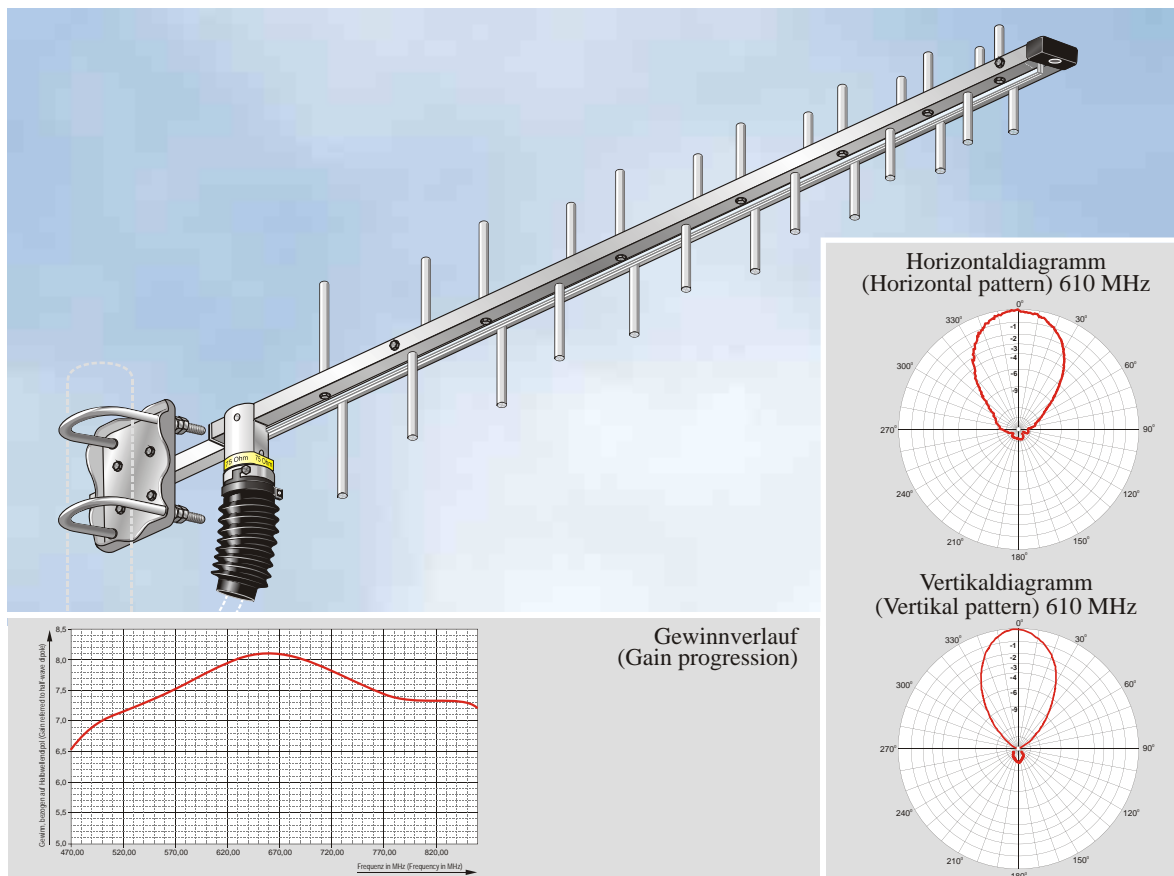
Datenblatt (Data sheet)

SEA 413 LOG UHF

Semiprofessionelle Empfangsantenne UHF (Semiprofessional receiving antenna)

Bestellnummer (Order No.): 4902001

Stand (Updated): 12/2009



Frequenzbereich (Frequency range):	470 MHz-862 MHz
Impedanz (Impedance):	75
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain)*:	7 dB
VSWR:	1,6
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	100 W
Nebenzipfeldämpfung (Side lobe level):	18 dB
Windlast (Wind load):	174 N (200 km/h); 116 N (165 km/h)
Max. Windangriffsfläche (Max. exposed area):	0,074 m ²
Gewicht ca. (Weight approx.):	3,0 kg
Länge/Breite/Höhe (Length/Width/Height):	1,25 m/0,1 m/0,305 m
Abstand letztes Element bis Mitte Mastschelle: (Spacing between last element to center of mast clamp):	0,275 m
Anschluss (Connector)**:	N-Kuppler mit Wetterschutz (N female with weather protection)
Montage (Mounting):	Mastschelle für 50 oder 80 mm Ø
Material:	Antenne aus Aluminium, Mastschelle aus feuerverzinktem Stahl, Verbindungselemente aus Edelstahl (Antenna of aluminium, mast clamp of hot galvanized steel, element supports of stainless steel)
Blitzschutz (Lightning protection):	Alle Metallteile liegen an Masse (All metal parts are connect with earth) (DIN VDE 0855)

*) Mittelwert, bezogen auf einen Halbwellendipol (Average, referred to half wave dipole)

**) andere Anschlüsse auf Anfrage (Other connectors on request)

Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)