

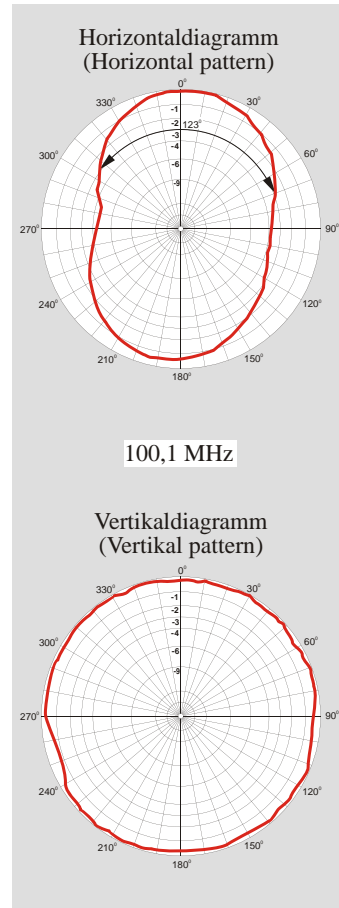
Datenblatt (Data sheet)

WD 250 UKW

Winkeldipol für Band II (Angle antenna for Band II)

Bestellnummer (Order No.): 4901800

Stand (Updated): 02/2010



Frequenzbereich (Frequency range):	87,5 MHz-108 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	horizontal
Gewinn (Gain)*:	-3 dB
max. Rundstrahlfehler (max. omnidirectional malfunction):	6,5 dB (@ 87,5 MHz)
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	10 W
Windlast (Wind load) bei (at) 165 km/h/200 km/h:	102 N/154 N
Max. Windangriffsfläche (Max. exposed area):	0,065 m ²
Gewicht ca. (Weight approx.):	2,91 kg
Länge/Breite/Höhe (Length/Width/Height):	0,72 m/0,72 m/0,32 m
Anschluss (Connector):	N-Kuppler mit Wetterschutz (N female with weather protection)
Montage (Mounting)**:	Mastschelle für (Mast clamp for) 50 oder (or) 80 mm Ø
Material:	Dipolhälften und Tragrohre aus Aluminium, Mastschelle aus feuerverzinktem Stahl, Schrauben aus rostfreiem Edelstahl (Dipole halves and supporting tubes made of aluminium, mast clamp of hot galvanized steel, stud bolts 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)

***) bei Bestellung angeben (Specify when ordering)

Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)