

Rundstrahlende 0 dBd Feststations- und Maritimantenne für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- CXL 70-1LW/... ist eine 0 dBd, vertikal polarisierte, rundstrahlende Feststationsoder Maritimantenne, die das 450 MHz Band in 3 Modelllen abdeckt.
- Das sorgfältig konstruierte, ½ λ -dipolstrahlende Breitbandelement ist eine Messingrohrkonstruktion in einem weißen konischen Schutzrohr aus Glasfaser, das sich durch einen äußerst niedrigen Winddruck auszeichnet.
- Ausgestattet mit dem unverwüstlichen, leichten, epoxidbeschicheten "LW" Mastfuß aus nichtrostendem Aluminium.
- > Beiliegende Befestigungsschellen sowie Muttern aus rostfreiem Edelstahl.
- Montage an Mastrohren mit 16 54 mm Außendurchmesser.
- Je nach Montage kann das Kabel innerhalb o. ausserhalb des Mastrohres geführt werden.
- Froße Bandbreite in Bezug sowohl auf VSWR als auf Gewinn.
- Um Atmosphärengeräusche wesentlich zu reduzieren, sind alle Metallteile der Antenne DC-geerdet. Deshalb weist die Antenne einen DC-Kurzschluss durch das Koaxialkabel auf.
- Die CXL 70-1LW/... ist eine vibrationsfeste, leichte, schlanke, korrosionsfeste, moderne Feststations- und Maritimantenne.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE		
Modelll	CXL 70-1LW/	
Frequenz	CXL 70-1LW/I: 380 - 430 MHz CXL 70-1LW/h: 420 - 470 MHz CXL 70-1LW/hs: 460 - 510 MHz	
Antennentyp	Koaxial Dipol, breitbandig	
Max. Eingangsleistung	200 W	
Polarisation	Vertikal	
Muster-Art	Omnidirektional	
Öffnungswinkel 3 dB, vertikal	80 °	
Öffnungswinkel 3 dB, horizontal	Omnidirektional	
Impedanz	50 Ω	
Gewinn	0 dBd (2.2 dBi)	
VSWR	< 1.5:1	
Bandbreite	50 - 60 MHz je nach Typ	
Antistatischer Schutz	Alle Metallteile DC-geerdet (Stecker zeigt einen DC-Kurzschluss)	
HCM-Code(s)	HCM000ND00, 040DE00	

Mechanisch DE		
Anschlusstyp	N(f)	
Materialien	Shroud: Polyurethane-coated glass fibre Mounting bracket: Seawater resistant aluminium, epoxy-coated U-bolt and fittings: Stainless steel	
Farbe	Weiß (RAL 9003)	
Windbereich	0.0192 sq. m	
Windlast	24 N (160 km/h)	
Dia. Am Oberen Ende	12 mm	
Dia. Am Unteren Ende	16 mm	
Höhe	ca. 680 mm	
Gewicht	ca. 0.65 kg	
Montage	An Masten mit 16 - 54 mm Durchmesser	

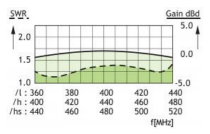
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-35 °C to +70 °C
Max. Windgeschwindigkeit	290 km/h
IP Schutzklasse	IP66

BESTELLUNG

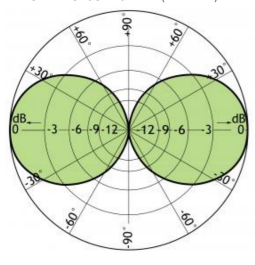
Modell	Produkt Nr	Frequenz
CXL 70-1LW/I	110000087	380 - 430 MHz
CXL 70-1LW/h	110000083	420 - 470 MHz
CXL 70-1LW/hs	110000085	460 - 510 MHz



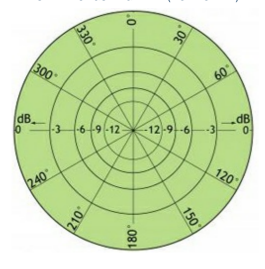
TYP. GEWINN UND SWR KURVEN



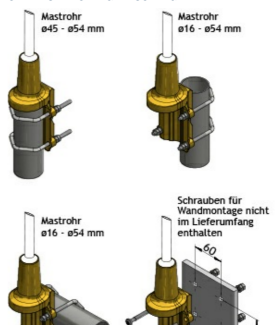
TYP. STRAHLUNGSDIAGRAMM (VERTIKAL)



TYP. STRAHLUNGSDIAGRAMM (HORIZONTAL)



UNIVERSAL-MONTAGEBESCHLAG



BITTE BEACHTEN

Die Antenne wird mit einer DC-Verbindung zwischen dem Antennenelement und dem Montagebeschlag geliefert.

4 x ø7.5 mm