

Leichtgewichtige 3 dBd Feststations- und Maritimantenne für das 150 MHz Band

BESCHREIBUNG

- CXL 2-3LW/... ist eine 3 dBd, vertikal polarisierte, rundstrahlende Feststations- oder Maritimantenne, die das VHF Band in 5 Modelllen abdeckt.
- Ausgestattet mit dem unverwüstlichen, leichten, epoxidbeschicheten "LW" Mastfuß aus nichtrostendem Aluminium.
- Beiliegende Befestigungsschellen sowie Muttern aus rostfreiem Edelstahl.
- Die Antenne kann an vertikalen oder horizontalen Mastrohren mit 16-54 mm Außendurchmesser montiert werden.
- Je nach Montage kann das Kabel innerhalb o. ausserhalb des Mastrohres geführt werden.
- Große Bandbreite in Bezug sowohl auf VSWR als auf Gewinn.
- Die Phasenlage der strahlenden Elemente ist für maximalen Gewinn in Horizontalrichtung ausgelegt, die Nebenkeulen sind auf ein Minimum reduziert.
- Das Breitbandelement ist zum Schutz vor korrosiven Einflüssen und für störungsfreie Leistung in einem hochwertigem, konischen Schutzrohr aus Glasfaser mit äußerst niedrigem Winddruck eingekapselt.
- 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 2-3LW/... ist eine vibrationsfeste, leichte, schlanke, korrosionsfeste, moderne Feststations- und Maritimantenne.

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr.	Frequenz
CXL 2-3LW/s	100000473	139 - 147 MHz
CXL 2-3LW/I	100000092	146 - 156 MHz
CXL 2-3LW/lm	100000091	153 - 162 MHz
CXL 2-3LW/hm	100000093	158 - 167 MHz
CXL 2-3LW/h	100000090	166 - 175 MHz



SPEZIFIKATIONEN

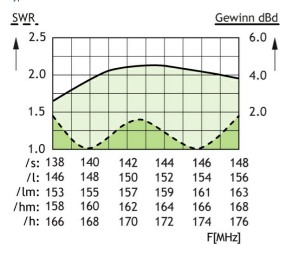
Elektrisch DE		
ModellI	CXL 2-3LW/	
Frequenz	Modellle innerhalb 139 - 175 MHz	
Antennentyp	Breitbandige Kolinear-Antenne	
Polarisation	Vertikal	
Öffnungswinkel 3 dB, vertikal	30 °	
Öffnungswinkel 3 dB, horizontal	Omnidirektional	
Impedanz	50 Ω	
Gewinn	3 dBd (5.2 dBi)	
VSWR	< 1.5:1	
Max. Eingangsleistung	150 W	
Bandbreite	9 MHz	
Antistatischer Schutz	Alle Metallteile DC-geerdet (Stecker zeigt einen DC- Kurzschluss)	
HCM-Code(s)	HCM000ND00, 015DE50	

Mechanisch DE		
Anschlusstyp	N(f)	
Materialien	Schutzrohr: Polyurethanbeschichtetes Glasfiber Montagebeschlag: Seewasserbeständiges Aluminium, epoxid-beschichtet	
Farbe	Weiß (RAL 9003)	
Windbereich	0.0651 sq. m	
Windlast	82 N (160km/h)	
Dia. Am Oberen Ende	15 mm	
Dia. Am Unteren Ende	23 mm	
Höhe	ca, 2.8 m	
Gewicht	ca. 1.4 kg	
Montage	An Masten mit 16 - 54 mm Durchmesser	

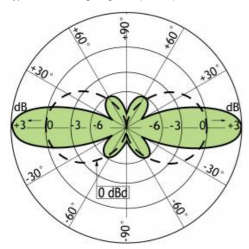
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +70 °C
Max. Windgeschwindigkeit	290 km/h
IP Schutzklasse	IP66



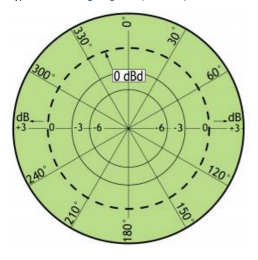
Typische Gewinn und VSWR Kurven



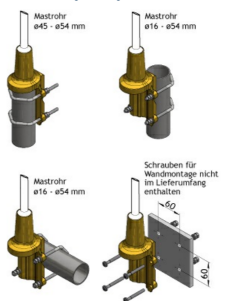
Typisches Strahlungsdiagramm (Vertikal)



Typisches Strahlungsdiagramm (horizontal)



Universal-Montagebeschlag



BITTE BEACHTEN

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