

CXL 2-3 GHz

0 dBd Feststations- und Maritimantenne für das 2 - 3 GHz Band zur Montage auf 1" Gewinderohr

BESCHREIBUNG

Die CXL 2-3 GHz ist eine 0 dBd, vertikal polarisierte, rundstrahlende maritime Stabantenne für das 2 - 3 GHz Band.

Das 1" System mit Drehverschraubung ist Standard im Maritimbereich. Diverse Montagehalterungen ermöglichen mit dem FLG oder SMR 2 eine Antenneninstallation auf dem Masttop, seitlich am Mast (SMR 1) oder auf der Saling (FLG). Auf dem Deck oder Kabinendach ist mit dem FLG die Antennenmontage möglich.

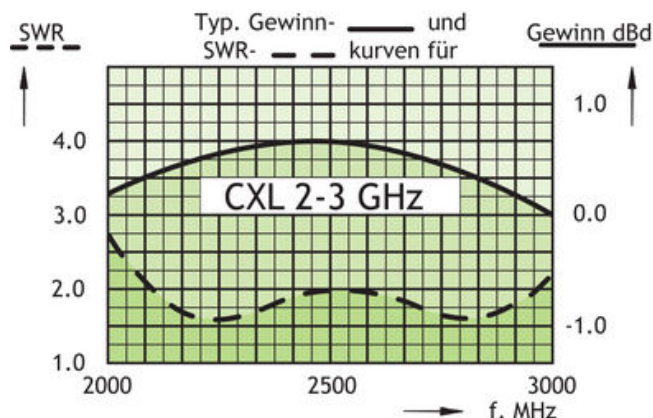
Ein höchstmöglicher Montageort sichert die beste Funkversorgung. Eine Montage parallel oder in der Nähe von Metallteilen (z.B. Mastrohre, Kabel etc.) sollte wegen der möglichen Beeinflussung von SWR und Abstrahlung vermieden werden.

Das sorgfältig konstruierte strahlende Element ist für störungsfreie Leistung unter allen Klimabedingungen in einem konischen Schutzrohr aus Glasfaser eingekapselt.



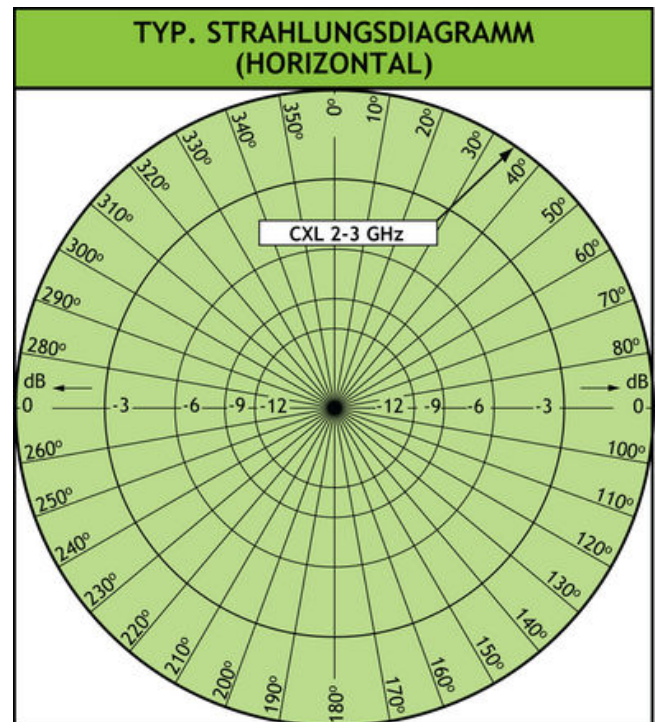
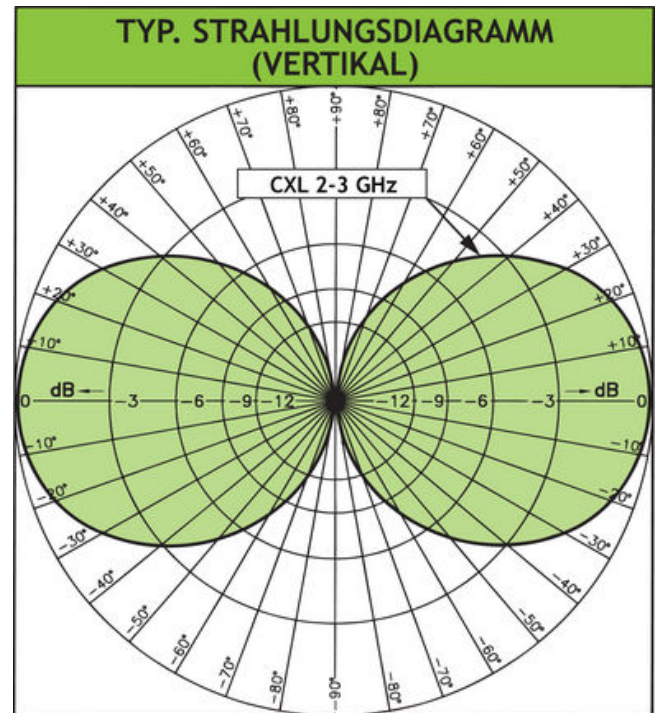
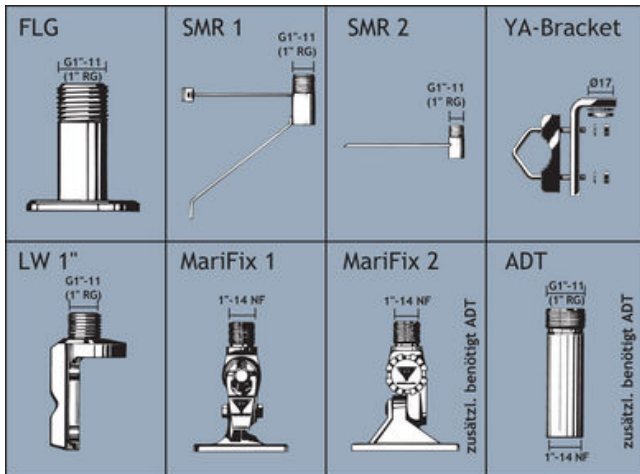
SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	CXL 2-3 GHz
ANTENNENTYP	1/2 λ Koaxial Dipol, breitbandig
FREQUENZ	2000 - 3000 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dBi 0 dBd
BANDBREITE	≥ 1 GHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 2.0
MAX. LEISTUNG	100 W
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30°C → +70°C
ANSCHLUSS	N-Buchse
WINDFLÄCHE	ca. 0.006 m ²
WINDLAST	ca. 8 N @ 160 km/h
FARBE	Marineweiß
MATERIAL	Schutzrohr: Polyurethanbesch. Glasfaser Montagebeschlag: Messing, verchromt
GESAMTLÄNGE	ca. 230 mm
DURCHM. ANT. KOPF	14 mm
DURCHM. ANT. FUß	16 mm
GEWICHT	ca. 180 g
MONTAGE	Auf 1" (G1"-11) Wasserrohrgewinde oder auf optionalen Montagehalterungen (s.u.)



ZUBEHÖR

(separat zu bestellen)



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

05/03/2009