### CXL 70-5C/...

Kolineare 5 dBd Maritim- und Feststationsantenne für schwere Belastungen für das 450 MHz Band

# PROCOM

#### **BESCHREIBUNG:**

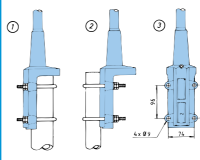
- ★ CXL 70-5C/... ist eine robuste, vertikal polarisierte, rundstrahlende 5 dBd Maritimoder Feststationsantenne, die den 380-470 MHz Bereich in 4 Modellen mit je 10 MHz Überlappung abdeckt.
- ★ Die Antenne verfügt über unseren "C" Mastbeschlag für hohe Belastungen, aus epoxid-beschichtetem, nichtrostenden Aluminium sowie U-Bügeln und Befestigungsmuttern aus Edelstahl.
- ★ CXL 70-5C/... ist zur Montage an Mastrohren mit 27 65 mm Durchmesser geeignet. Das Kabel kann wahlweise aussen oder innen im Mastrohr geführt werden.
- ★ Das sorgfältig konstruierte strahlende Breitbandelement ist für störungsfreie Leistung unter korrosiven Klimabedingungen in einem hochwertigen konischen Schutzrohr aus Glasfaser mit 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 einzigartige mechanische Tauglichkeit dieser Antenne sichert einen langjährigen Betrieb in allen Umgebungen.

#### **SPEZIFIKATION:**

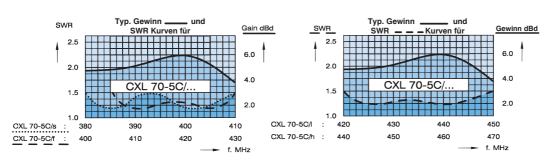
ELEKITRISCH		
MODELL	CXL 70-5C/	
ANTENNENTYP	Breitbandige Kolinear-Antenne	
FREQUENZ	30 MHz breite Frequenzbereiche innerhalb 380–470 MHz. Siehe Modelltabelle.	
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$	
STRAHLUNG	Omni-direktional	
POLARISATION	Vertikal	
GEWINN	7 dBi 5 dBd	
ÖFFNUNGS- WINKEL	18°	
BANDBEITE	30 MHz	
SWR	≤1.5	
MAX. LEISTUNG	150 Watt	
ANTISTATIK- SCHUTZ	Alle Metallteile DC-geerdet (Stecker zeigt einen DC-Kurzschluss)	
MECHANISCH		
TEMP. BEREICH	-30° C →+70° C	
ANSCHLUSS	N-Buchse	
WINDFLÄCHE	0.045 m <sup>2</sup>	
WINDLAST	57 N @ 160 km/h	
FARBE	Marineweiß	
MATERIAL	Schutzrohr: polyurethanbeschichtes Glasfiber Montagebeschlag: Seewasserbeständiges Aluminium, epoxid-beschichtet	
GESAMTHÖHE	ca. 2.2 m (je nach Frequenz)	
DURCHM. ANT. KOPF	13 mm	
DURCHM. ANT. FUSS	25 mm	
GEWICHT	ca. 2.8 kg	
MONTAGE	An Masten mit 27-65 mm Durchmesser	

BESTELLHINWEISE		
TYP NR.	FREQUENZ	
CXL 70-5C/s	380–410 MHz	
CXL 70-5C/f	406–430 MHz	
CXL 70-5C/I	420–450 MHz	
CXL 70-5C/h	440–470 MHz	

#### MULTI-PURPOSE MOUNTING BRACKET:



- 2 Mast tube D<sub>0</sub>, max. = 42 mm Mast tube D<sub>0</sub>, min. = 27 mm





## CXL 70-5C/...

Kolineare 5 dBd Maritim- und Feststationsantenne für schwere Belastungen für das 450 MHz Band



