

Newsletter 07/2019

Produktvorstellung
Neue Anbinde-Antenne von PROCOM



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir präsentieren Ihnen eine neue, optimierte Richtantenne zur Anbindung von Objektfunk-Repeatern über die Luftschnittstelle an das BOS-Digitalfunknetz.

Sicher Sie sich jetzt schon die ersten frei verfügbaren Antennen in Deutschland.

Direkt zur Bestellung: www.seamcom.de/shop, Art.-Nr.: 3141641

Doppel-Yagi Antenne 7041385-CM2 mit reduzierten Nebenkeulen

7041385-CM2

V-Pol | 4-Element Doppelyagi | 46° | 9.5 dBd

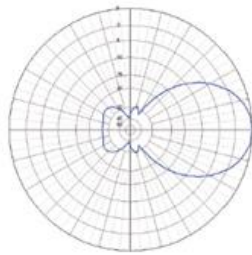
Elektrische Eigenschaften	
Frequenzbereich	380 - 400 MHz
Eingangsimpedanz	50 Ω
VSWR	<1,5:1
Maximale Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Gewinn	9,5 dBd
Vor- Rückverhältnis	>20 dB
Absenkung der ersten Nebenkeule	<-25dB
3dB Öffnungswinkel	Vertikal: 56° Horizontal: 46°
Blitzschutz	DC Erdung
Mechanische Eigenschaften	
Anschluss	N-Buchse + ca. 130 cm RG 213 (inkl. Kabelkoppler)
Konstruktion / Material	Antennenausleger : Aluminium, 32 mm Durchmesser Elemente : Aluminium, 12,7 mm Durchmesser vollständig eingekapselte Impedanztrafos
Abmessungen	590 mm (L) x 750 mm (B) x 480 mm (H)
Gewicht	ca. 4,4 kg (ohne Halterung)
Windlast	129 N @ 45 ms ⁻¹
Schutzklasse	IP68
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +65°C

Montage

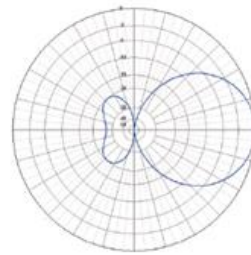
Die Antenne wird mit einem Montagesatz zur Montage an Masten mit max. ca. 50 mm Durchmesser geliefert. Aus Transportgründen werden Yagis, Reflektor und Kabelkoppler demontiert geliefert.

**SOFORT
LIEFERBAR** ✓








Horizontal | 390MHz



Vertikal | 390MHz

Professionelle Konstruktion für raue Umgebung Entspricht den neuesten Vorgaben:

-  Reduzierte Nebenkeulen (< -25dB)
-  Hohes Vor-Rückverhältnis (> 20dB)
-  schmaler horizontaler Öffnungswinkel (46°)

Die Gefahr von Störfrequenzen, die von benachbarten Basisstationen über Nebenkeulen empfangen werden, wird deutlich verringert.

Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner unter den unten genannten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr SEAMCOM-Team



Berthold Remki
0541 / 77064 - 8104
b.remki@seamcom.de



Daniel Fiekers
0541 / 77064 - 8109
d.fiekers@seamcom.de



Ricardo Emskamp
0541 / 77064 - 8105
r.emskamp@seamcom.de



Michael Marstall
0541 / 77064 - 8102
m.marstall@seamcom.de





[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)