

## 50 MHz, HB9CV – Beam 6,3 dBi

YA0050CV



- Gewinn: 6,3 dBi
- Länge mechanisch: 0,8 m
- Befestigung: Boom
- Öffnungswinkel: E = 70° | H = 142°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 531 cm; V = 328 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 328 cm; V = 531 cm
- Masse: 1,8 kg
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 300 W CW / 600 W PEP
- Winddruck: 36 N bei 120 km/h, 63 N bei 160 km/h
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl



[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

134,00 EUR