

## 70 MHz, HB9CV – Beam 6,3 dBi

YA0070CV



- Linie: ECO
- Frequenz: 70 MHz
- Gewinn: 6,3 dBi
- Öffnungswinkel: E = 70° | H = 142°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 362 cm; V = 189 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 189 cm; V = 362 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 300 W CW / 600 W PEP
- Winddruck: 32 N bei 120 km/h, 57 N bei 160 km/h
- Montagetyp: Boom
- Gewicht: 1,4 kg
- Länge: 0,57 m
- 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

129,00 EUR