

MTFA 4/2/TETRA-S-CXP0.26- BBMU

Kolineare Autofunkantenne
für die 4m, 2m und TETRA Bänder

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ 3-Band Autofunkantenne für gleichzeitigen Betrieb von 3 Funkanlagen (4m, 2m und 70 cm).
- ★ Polyethylenummantelter, flexibler Strahler.
- ★ Edelstahl-Antennenfuß (CX-Fuß) mit M6 Gewinde zur Strahlerbefestigung.
- ★ Durch ein im Fuß integriertes Biegestück ist der Strahler per Hand bis zu 30° neigbar.
- ★ Einfach entfernbarer Strahler (für z.B. Waschstraßen).
- ★ Anpassbox im Bereich 74,2-87,5 und 167,5-174 MHz justierbar.



SPEZIFIKATION DES STRAHLERS:

ELEKTRISCH	
MODELL	MTFA 4/2/TETRA-S-CXP0.26-BBMU
ANTENNENTYP	Kolineare, mobile Stabantenne
FREQUENZ	4 m: 74.2-87.5 MHz 2 m: 167.5-174 MHz 70 cm: 380-400 MHz
SWR	74.2-77.7 und 84-87.5 MHz: ≤ 2.5 167.5-169.5 und 172-174 MHz: ≤ 2.0 380-400 MHz: ≤ 2.0
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	4 m: ca. -2 dB 2 m: ca. -4 dB 70 cm: ca. 2 dB (gemäß EIA RS-329-1)
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: Glasfibrerstab mit Kupferwicklung, Polyethylen-ummantelt Feder: Edelstahl, schwarz verchromt
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	670 mm
GEWICHT	60 g
MONTAGE	Auf dem CXP0.26 Fuß



GPS-C/BOS3-BBMU

