

Endgespeiste $\frac{1}{2} \lambda$ Dipolantenne mit Tischfuß für TETRA Funkgeräte

BESCHREIBUNG

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht (selbstaufrichtend).
- Ungekürzter, endgespeister $\frac{1}{2} \lambda$ Antennenstrahler.
- Ideal zur Verwendung als entkoppelte Tischantenne mit stabilem Standfuß, für temporäre Einsatzzwecke.
- 0 dBd / 2.15 dBi Gewinn im Vergleich zu einer Feststationsantenne.
- Hochwertige Materialien in einem eleganten und schlanken Design.
- Werksjustiert und geprüft, um minimales SWR und optimale Abstrahlleistung zu gewährleisten.
- Mit 4 m Anschlusskabel und FME Anschluss versehen.
- Das Gerät wurde speziell für eine optimale Antennenleistung an temporären Standorten im Vergleich zu einer Viertelwellen-Peitsche entwickelt.

BESTELLUNG

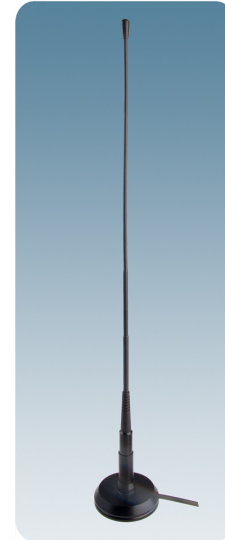
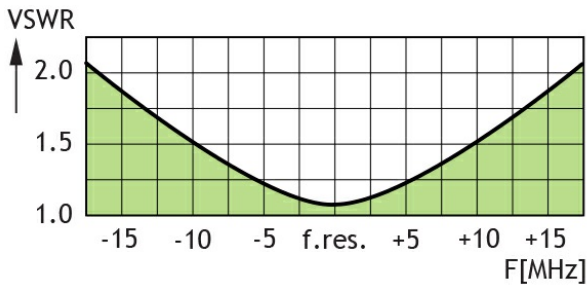
Modell	Produkt Nr
FSP 70/TETRA-DESK STAND	140000401

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	FSP 70/TETRA-DESK STAND
Frequenz	TETRA (380 - 410 MHz) andere Frequenzen auf Anfrage
Antennentyp	Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	0 dB (2.15 dBi) (bezogen auf $\frac{1}{2} \lambda$ Dipol)
VSWR	< 1.3:1 @ f. res.

Mechanisch DE	
Anschlusstyp	4 m RG 58 low loss Kabel mit FME-Buchse
Materialien	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht Schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 485 mm
Gewicht	ca. 0.36 kg

TYPISCHE VSWR KURVE



ADDITIONAL DATA

