

# FSP 70/TETRA-DESK STAND

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

## BESCHREIBUNG

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht (selbstaufrechtend).
- 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.

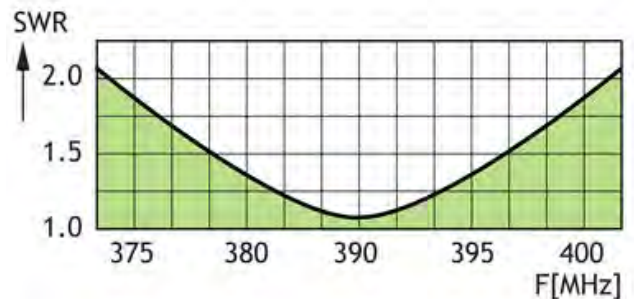


## BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
FSP 70/TETRA-DESK STAND	

## SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 70/TETRA-DESK STAND
ANTENNENTYP	$\frac{1}{2} \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENCY	TETRA (380 - 400 MHz) andere Frequenzen auf Anfrage
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	0 dBd / 2.15 dBi (bezogen auf $\frac{1}{2} \lambda$ Dipol)
BANDBREITE	$\geq 30$ MHz @ SWR $\leq 2.5$
SWR	$< 1.3$ @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht Schwarz verchromtes Messing
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 394 mm
GEWICHT	ca. 150 g
ANSCHLUSS	4 m RG 58 low loss Kabel mit FME-Buchse



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

11/05/2011