

SB 2 1/2/138-160 MHz-N

Stahlbandantenne für tragbare Geräte
im 2 m Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Robuster, flexibler Stahlband-Antennenstrahler.
- ★ Gewölbtes, selbstaufrichtendes Stahlbandmaterial.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Anschluss: N-(male) Stecker.
- ★ Integrierte Anpasseinheit.

SPEZIFIKATION:

| ELEKTRISCH | |
|---------------|--|
| MODELL | SB 2 1/2/138-160 MHz-N |
| ANTENNENTYP | 1/4 λ Antenne für tragbare Anwendungen |
| FREQUENZ | 138-160 MHz |
| IMPEDANZ | Nom. 50 Ω |
| POLARISATION | Vertikal |
| GEWINN | 0 dB (bezogen auf eine 1/4 λ Portabelantenne) |
| BANDBREITE | ≥ 20 MHz @ SWR ≤ 1.5 |
| SWR | ≤ 1.5 |
| MAX. LEISTUNG | 10 Watt |
| MECHANISCH | |
| MATERIAL | Strahler: Witterungsbeständiger Kunststoff Rostfreier Bandstahl |
| | N-(male) Stecker: Cu-nite Messing |
| FARBE | Schwarz/blank |
| GESAMTLÄNGE | ca. 830 mm |
| GEWICHT | ca. 145 g |
| ANSCHLUSS | N-(male) Stecker |

