

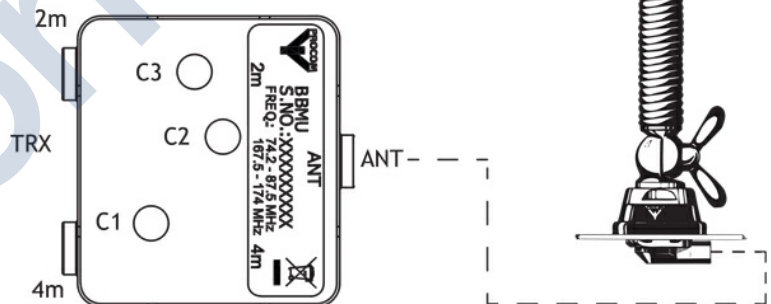
ML 1-ZR/BOS2 BBMU

¼ λ Breitband-Autofunkantenne für das 80 MHz sowie 150 MHz BOS Band

Beschreibung

VORLÄUFIGES DATENBLATT

- Robuste ¼ λ Autofunkantenne in professioneller Industriestandard-Qualität.
- Werksjustierte Breitband-Anpassbox für 74.2-77.7 MHz / 84.0-87.5 MHz sowie 167.5-169.5 MHz / 172-174 MHz).
- Kein Abgleich erforderlich - Feinjustierung ist bei Bedarf möglich.
- Vom Fuss getrennt montierbare Breitband-Anpassseinheit für zeitsparenden Einbau.
- Erforderliche Kabellänge zwischen Anpassbox und Antennenfuß: 100 mm (FME-Verbindungskabel gehört zum Lieferumfang).
- Edelstahl-Antennenfuß (Z-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
- Einfache Montage des Antennenfußes wahlweise von außen oder von innen.
- FME-Antennenkabel für 80 MHz sowie 150 MHz BOS sind direkt ohne spezielle Adapterstecker an der Anpassbox montierbar.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
ML 1-ZR/BOS2 BBMU	130000629

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	ML 1-ZR/BOS2 BBMU
Frequenz	Factory adjusted: 74.2 - 77.7 MHz / 84 - 87.5 MHz and 167.5-169.5 MHz / 172 - 174 MHz
Antennentyp	Broad-Band Mobile whip Antenna
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	74.2 - 77.7 MHz / 84.0 - 87.5 MHz: = 2.0:1 167.5-169.5 MHz / 172 - 174 MHz: = 2.25:1
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB

Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Stainless steel, Chromed brass Spring: Stainless steel Mount: Chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	7.5 +/- 1 Nm
Farbe	Schwarz / Metallic Silber
Abmessungen	Antenna : Approx. 1 m Matching unit : +50 x +50 x 20 mm FME junction cable : 100 mm
Montage	21 mm dia. hole mounting from the outside 22 mm dia. hole mounting from the inside



comtec

