

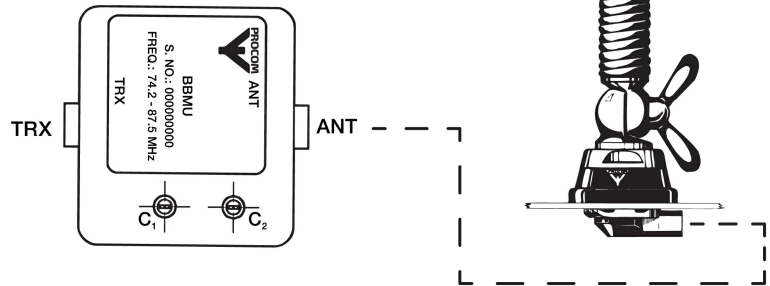
## ML 1-ZR/BOS1 BBMU

### ¼ λ Breitband-Autofunkantenne für das 80 MHz BOS Band

#### Beschreibung

- Robuste ¼ λ Autofunkantenne in professioneller Industriestandard- Qualität.
- Werksjustierte Breitband-Anpassbox für 74.2 - 87.5 MHz (optimiert für 74.21 - 77.66 MHz sowie 84.01 - 87.46 MHz).
- Kein Abgleich erforderlich - Feinjustierung ist bei Bedarf möglich.
- Vom Fuß getrennt montierbare Breitband-Anpassbox 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 ist ohne weitere Adapterstecker direkt an der Anpassbox montierbar.

100 mm FME cable  
(included in the supply of  
the broad-band antenna).  
**Note:** The cable length  
should not be changed!



#### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
ML 1-ZR/BOS1 BBMU	130000628

## SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	ML 1-ZR/BOS1 BBMU
Frequenz	Factory adjusted: 74.2 - 87.5 MHz (optimized for 74.21 - 77.66 MHz and 84.01 - 87.46 MHz).
Antennentyp	Broad-Band Mobile whip Antenna
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
VSWR	< 2.0:1
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

