

ML 2-XR

¼ λ Mobile Antenne for the 80 MHz Band

Beschreibung

- Schwarz verchromter, konischer Edelstahlstrahler.
- Eleganter Übergang zwischen Strahler und Montagefläche durch schlanke Fußform.
- 30° neigbarer Strahler.
- Ideal zur Montage auf schmalen Flächen am Fahrzeug (z.B. Kotflügel).
- Edelstahl-Antennenfuß (X-Fuß) mit M6 Gewinde zur Strahlerbefestigung.
- Einfach Montage von außen.
- Modelle mit X-Fuß (oval) oder CX-Fuß (rund) verfügbar.
- Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
 - X-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel)
 - XP4-Fuß : mit fest montiertem 4m Kabel mit FME-Buchse.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
ML 2-XR	130000632	X-mount (oblong) with FME-system
ML 2-CXR	130000633	CX-mount with FME-system (circular)
ML 2-XP4R	130000634	XP4-mount with 4 m cable and FME-connector (oblong)
ML 2-CXP4R	130000635	CXP4-mount with 4 m cable and FME-connector (circular)
ML 2-XR/118-137	130002350	X-mount (oblong) with FME-system
ML 2-CXR/118-137	130002351	CX-mount with FME-system (circular)
ML 2-XP4R/118-137	130002352	XP4-mount with 4 m cable and FME-connector (oblong)
ML 2-CXP4R/118-137	130002353	CXP4-mount with 4 m cable and FME-connector (circular)

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	ML 2-XR
Frequenz	Tunable by cutting within: 66- 175 MHz
Antennentyp	Mobile whip antenna
Max. Eingangsleistung	250 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Black-chromed, conical stainless steel Black-chromed brass Mount: Black-chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	4 +/- 1 Nm
Farbe	Schwarz
Höhe	1300 mm / 51.18 in.
Gewicht	X-version: Approx. 80 g XP4-version: Approx. 240 g
Montage	18 mm dia. hole

