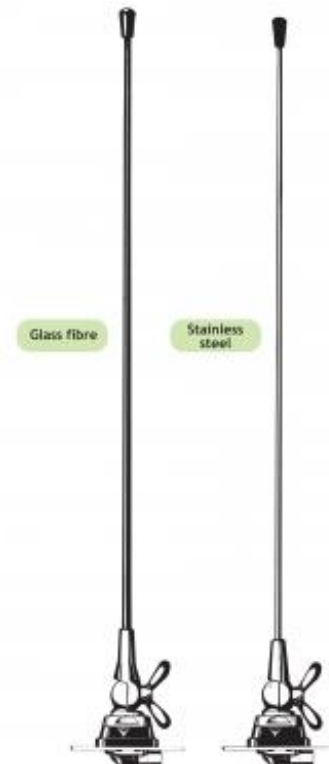


MH 1-Z

¼ λ Auto-Funkantenne für das 160 MHz Band

Beschreibung

- Robuste, universelle ¼ λ Antenne in professioneller Qualität.
- Wahlweise mit Glasfaser- oder Edelstahlstrahler verfügbar.
- Edelstahl-Antennenfuß (Z-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
- Metallteile wahlweise blank oder schwarz verchromt (Fuß und Strahler):
 - MH 1-Z...: blank verchromt
 - MH 1-BZ...: schwarz verchromt
- Einfache Montage von außen.
- Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
 - Z-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel).
 - ZP4-Fuß: mit fest montiertem 4 m Kabel und mit FME-Buchse.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung	Frequenz
MH 1-BZP4	130000716	Glassfibre Whip	BZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BLACK
MH 1-Z	130000714	Glassfibre Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 1-ZP4	130000715	Glassfibre Whip	ZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BRIGHT
MH 1-BZ	130000719	Glassfibre Whip	Z-mount with FME-system BLACK
MH 1-BZP4R	130000717	Stainless Steel Whip	BZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BLACK
MH 1-ZR	130000720	Stainless Steel Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 1-ZP4R	130000721	Stainless Steel Whip	ZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BRIGHT
MH 1-BZR	130000725	Stainless Steel Whip	Z-mount with FME-system BLACK

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MH 1-Z
Frequenz	Tunable by cutting within: 144 - 175 MHz (Also applicable: 175 - 225 MHz)
Antennentyp	Mobile whip antenna
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Conical glass fiber or stainless steel Chromed brass Mount: Chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	7.5 ±1 Nm
Farbe	Bright or black, see above
Höhe	ca. 530 mm
Gewicht	Z-version: ca. 150 g ZP4-version: ca. 300 g
Montage	21 mm dia. hole (For roof thicknesses 2 mm up to 7.5 mm mounting hole should be 22 mm dia.)
Montageplatte Dicke	Max. 2.0 mm (Modells up to 7.5 mm on request)

