

MH 3-Z

$\frac{5}{8}$ λ Auto-Funkantenne mit Stoßfeder für das 160 MHz Band

Beschreibung

- Robuste, 3 dB Gewinn, $\frac{5}{8}$ 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 3-Z... : blank verchromt
 - MH 3-BZ... : schwarz verchromt
- Einfache Montage von außen.
- Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
 - Z-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel).
 - ZP4-Fuß : mit festmontierten 4 m Kabel und FME-Buchse.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung	Frequenz
MH 3-Z	130000743	Glassfibre Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 3-ZR	130000751	Stainless Steel Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 3-BZP4	130000746	Glassfibre Whip	BZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BLACK
MH 3-BZP4R	130000752	Stainless Steel Whip	BZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BLACK
MH 3-ZP4	130000745	Glassfibre Whip	ZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BRIGHT
MH 3-ZP4R	130000753	Stainless Steel Whip	ZP4-mount with 4 m cable + FME-connector BRIGHT
MH 3-BZ	130000747	Glassfibre Whip	BZ-mount with FME-system BLACK
MH 3-BZR	130000758	Stainless Steel Whip	BZ-mount with FME-system BLACK

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MH 3-Z
Frequenz	Tunable by cutting within: 144-175 MHz
Antennentyp	Mobile whip antenna
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Bandbreite	4 - 5 MHz @ SWR = 2.0
Gewinn (EIA RS-329-1)	3 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Conical glass fiber or stainless steel Chromed brass Spring: Stainless steel Mount: Chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	7.5 +/- 1 Nm
Farbe	Bright or black, see above
Höhe	1380 mm / 54.33 in.
Gewicht	Z-version: Approx. 360 g ZP4-version: Approx. 510 g
Montage	21mm dia. hole (For roof thicknesses 2 mm up to 7.5 mm mounting hole should be 22mm dia.)
Montageplatte Dicke	Max. 2.0 mm (Modells up to 7.5 mm on request)

