

MHU 3-BZ

Doppelfrequenz-Autofunkantenne für das 160 und 450 MHz Band

Beschreibung

Vor Ort justierbare Doppelfrequenzantenne für:

- Wechselweisen Betrieb einer 160 und 450 MHz Funkanlage an der selben Antenne.
- Gleichzeitigen Betrieb von zwei Funkanlagen (160 und 450 MHz) an einer gemeinsamen Antenne mit Hilfe eines Diplexers (Typ DIPX 225/330 – ist separat zu bestellen).

- > Lediglich eine statt zwei Montagebohrungen erforderlich.
 - > Durch Vermeidung eines "Antennenwaldes" bleibt die Fahrzeugoptik erhalten.
 - > Ideal für verdeckte Anwendungen.
 - > Edelstahl-Antennenfuß (BZ-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
 - > Einfache Montage von außen.
- Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
- >> BZ-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel).
 - > BZP4-Fuß : mit festmontierten 4 m Kabel und FME-Buchse



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
MHU 3-BZ	130000774
MHU 3-BZP4	130000775

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MHU 3-X
Frequenz	160 MHz frequency within: 140-170 MHz 450 MHz frequency within: 400-480 MHz
Antennentyp	Dual-frequency mobile antenna
Max. Eingangsleistung	100 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Bandbreite	160 MHz: 4 MHz @ SWR = 2.0 450 MHz: 24 MHz @ SWR = 2.0
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 - 3 dB

Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Black-chromed stainless steel and brass Mount: Black-chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	4 +/- 1 Nm
Farbe	Schwarz
Höhe	56 mm / 2.20 in.
Gewicht	BZ-version: Approx. 170 g BZP4-version: Approx. 320 g
Montage	18 mm dia. hole

