

UFB 12

Artikel-Nr. 6129



K
UFB12/ Radiator
18 / 25 MHz
Gesamtlänge 6,39m

Ansicht von oben
Top view
vue d'en haut

Technische Angaben, elektrisch Specifications, electrical Données techniques, électrique		17m-Band	12m-Band
Aktive Elemente pro Band Elements, active in band Élément actif	Anzahl number nombre	1	1
Aktive Boomlänge Boom Length active for band in use Longueur du Boom actif	λ		
Antennen-Gewinn, Gain	dB / dBd	2,2 / 0	2,2 / 0
bisher handelsübliche Angabe: Gewinn, customary in trade c'est l'usage en commerce	dB		
Vorw./Rückw.-Verh. Bestwerte, Front-to-Back Ratio, best value Rapport avant/arrière	dB	0	0
Vorw./Rückw.-Verh. >6dB-Breite von...bisMHz Front-to-Back Ratio, >6dB-Width from...to, MHz Rapport avant/arrière, >6dB-Largeur, entre MHz			
Resonanz: Frequenz / Impedanz / SWV Resonance: Frequency / Impedance / SWR Résonance: Fréquence / Impédance / ROS		18,12 MHz 37 Ω 1,35:1 SWV	24,95 MHz 44 Ω 1,14:1 SWR
Stehwellen-Verh. <2:1-Breite von...bis, MHz Standing Wave Ratio, <2:1 from...to, MHz Bande passante pour Rapport <2:1 ROS, MHz		17,45 ... 18,85	24,35 ... 25,35
max. Hf-Sendeleistung, SSB/CW/RTTY, max. RF-Output, Puissance admissible	kW	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5
Nennwiderstand für Koaxialleitung nominal impedance impédance nominal	Ω	50	50
Technische Angaben, mechanisch Specifications, mechanical Données techniques, mécanique			
Boomlänge/Boom Length/Longueur du boom, m		-	
Boom-Durchmesser/Diameter/Diamètre, mm		-	
Mast-Durchmesser/Diameter/Diamètre mm		50	
Drehradius/Turning Radius/Rayon de Rotation m		3,2	
Windlast/Windload/Charge au vent, 135km/h N		220	
Koax-Anschluß,	ohne Balun mit mit Balun mit	Lötkaabelschuhe SO 239	Wiederholbarkeit Die Angaben über die Resonanzlage, den Widerstand im Speisepunkt, SWV und SWV-Bandbreite sind nur für die angegebene Antennen-Position gültig. Abweichungen in der Höhe, in der Nachbarschaft mit anderen Antennen und in der Bebauung ergeben andere Werte. Für Antennen über verlustreichem Untergrund können keine Garantiedaten angegeben werden, bitte verstehen Sie diese Ergebnisse als Richtwerte. Reproduction Data concerning the resonant range, feed point impedance, SWR and SWR bandwidth are only valid for the given antenna position. Variations to the height, in close neighbourhood to other antennas, local buildings result in other values. Guaranteed data cannot be given for beams over lossy ground - please regard results as approximate values.
Coax-Connection,	without Balun with Balun	Soldering lugs SO239	
Raccord du cable,	sans Balun avec Balun	Souder anneau SO 239	
Gewicht/Net Weight/Poids	kg	5,6	
Versandgewicht/Shipping Weight	kg	7,6	
Versandmaße/Shipping seize	dm	17x2x1	