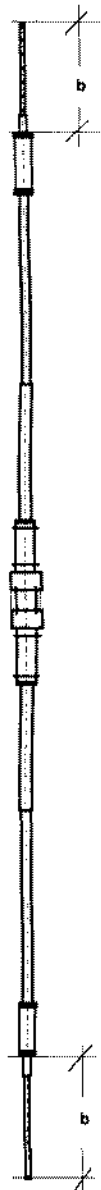


FB 13

Artikel-Nr. 6132



B
FB13 / Radiator
 14 / 21 / 28 MHz
 Gesamtlänge 7,40m
 b=0,94m 20m CW
 b=0,91m 20m FONE

Ansicht von oben
 Top view
 vue d'en haut

Technische Angaben, elektrisch Specifications, electrical Données techniques, électrique

		20m-Band	15m-Band	10m-Band
Aktive Elemente pro Band Elements, active in band Élément actif	Anzahl number nombre	1	1	1
Aktive Boomlänge Boom Length active for band in use Longueur du Boom actif	λ			
Antennen-Gewinn, Gain bisher handelsübliche Angabe: Gewinn, customary in trade c'est l'usage en commerce	dBi / dBd	2,2 / 0	2,2 / 0	2,2 / 0
Vorw./Rückw.-Verh. Bestwerte, Front-to-Back Ratio, best value Rapport avant/arrière	dB	0	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		14,13 MHz 53 Ω 1:1,07 SWV	21,16 MHz 59 Ω 1:1,18 SWR	28,5 MHz 58 Ω 1:1,15 ROS
Stehwellen-Verh. <2:1-Breite von...bis, MHz Standing Wave Ratio, <2:1 from...to, MHz Bande passante pour Rapport <2:1 ROS, MHz		13,89...14,35	20,95...21,35	27,80...29,05
max. Hf-Sendeleistung, SSB/CW/RTTY, max. Rf-Output, Puissance admissible	kW	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5
Nennwiderstand für Koaxialleitung nominal impedance impédance nominal	Ω	50	50	50

Bitte lesen Sie auch die Erläuterungen der technischen Daten auf den Seiten 5, 6, 7
 Please read comments of technical data on pages 4, 6, 8

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	3,7	
Windlast/Windload/Charge au vent, 135km/h N	210	
Koax-Anschluß,	ohne Balun mit mit Balun mit	Lötkeblschuhe SO 239
Coax-Connection,	without Balun with Balun	Soldering Lugs SO 239
Raccord du cable,	sans Balun avec Balun	Souder anneau SO 239
Gewicht/Net Weight/Poids	kg	5
Versandgewicht/Shipping Weight	kg	7
Versandmaße/Shipping seize	dm	17x2x1