

Technische Spezifikationen : Ref. X7099

Frequenzbereich	GHz	10,75 ... 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	39,95
Elevationswinkel	°	0 ... 80
Öffnungswinkel	°	< 1,76
Kreuzpolarisationsentkopplung	dB	> 28
F-D Verhältnis		0.6600
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	950
Reflektorabmessungen: Breite	mm	1050
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	1065
Für Masten mit Ø	mm	30 ... 90