90-HPF-258-IEC

90° abgewinkelter Sperrfilter, 258 – 1.218 MHz

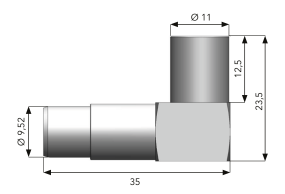


Spezifikationen des 90-HPF-258-IEC

Parameter	Frequenz [MHz]	90-HPF-258-IEC	
Frequenzbereich		5 – 1.218	
Impedanz [Ω]		75	
Durchlassbereich [MHz]		258 – 1.218	
Einfügedämpfung [dB]	258 – 500	0,5 typ.	1,2 max.
	500 – 1.218	0,4 typ.	0,8 max.
Rückflussdämpfung [dB]	258 – 500	12 min.	16 typ.
	500 – 1.218	10 min.	14 typ.
Sperrbereich [MHz]		5 – 204	
Sperrtiefe [dB]	5 – 204	45 min.	50 typ.
Konnektoren		IEC-Stecker & IEC-Buchse, Federkorb der IEC-Buchse aus CuBe	
Gehäusematerial		Messing	
Betriebstemperaturbereich [°C]		-20 – +65	
Bestell-Nr.		57011026	

Abmessungen des 90-HPF-258-IEC

Angaben in mm





Produktaufkleber-Design

258-1218 MHz	
90-HPF-258-IEC	broun teleCom Coulty on Line CELIA