
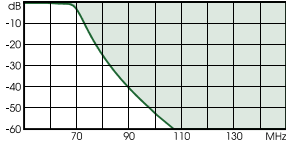

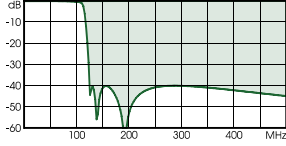

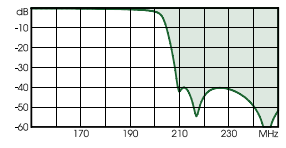

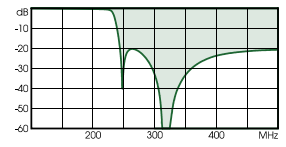

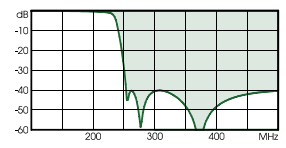

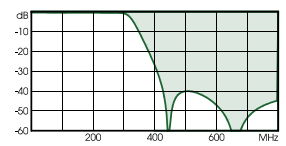

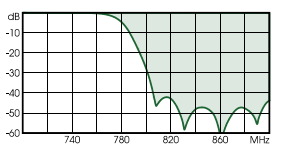

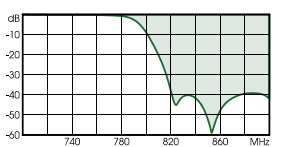


TIEFPASSFILTER BCI TVI



In Rundfunk- und Fernsehempfängern, Breitbandverstärkern, GA-Anlagen usw. können störende Beeinflussungen hervorgerufen werden. Diese Störsignale lassen sich durch unsere Eingangssperrfilter ableiten. Für die unterschiedlichen Störfälle steht eine Vielfalt an Tiefpaßfiltern zur Verfügung.

- schnelle Installation: einfach Zwischenstecken
- hohe Entstörawirkung
- CE
- störstrahlischer durch Ganzmetallgehäuse
- kompakte Bauform

Typ	Sperrbereich	Sperrdämpfung		Dämpfung		Impedanz	
		dB	Durchlaßbereich	dB	Frequenzgang	Ω	Anschlüsse Abmessung
 TP 68	87-870 MHz	> 35	0-68 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 108	125-870 MHz	> 40	0-108 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 202	209-870 MHz	> 40	0-202 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 230-A	244-870 MHz	> 20	0-230 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 230-B	258-870 MHz	> 40	0-230 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 300	470-870 MHz	> 40	0-300 MHz	< 1,5		75	IEC 16x30x46 mm
 TP 774	804-2700 MHz LTE 800/ 1800/ 2600, GSM, DECT, UMTS, RADAR u.a.	> 40	0-774 MHz K1-58	< 2,0		75	IEC (F*) 16x30x46 mm
 TP 790	820-2700 MHz LTE 800/ 1800/ 2600, GSM, DECT, UMTS, RADAR u.a.	> 40	0-790 MHz K1-60	< 2,0		75	IEC (F*) 16x30x46 mm

* Ausführung auf Anfrage

TP_2011

Ihr Spezialhersteller für Entstörmittel und passive Antennenbauteile seit 30 Jahren

AUTH Nachrichtentechnik GmbH • Postfach 1106 • 58461 Lüdenscheid • Deutschland
Telefon +49 (0)2351 9191-71 • Telefax 9191-72 • kontakt@auth-nt.de • www.auth-nt.de

AUTH[®]
Nachrichtentechnik