

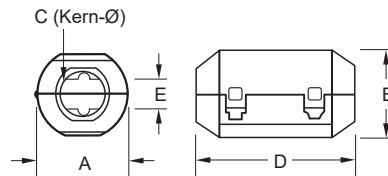
TF Klappferrite



Merkmale

- einfaches Anbringen des geteilten Ferritkerns auf installierten oder mit Steckverbindungen versehenen Leitungen
- durch patentierten Schnappverschluss lässt sich der Kern einfach öffnen, somit auch ideal für Labor- und Testzwecke
- hilfreich bei hochfrequenten Störungen zwischen 1 und 300 MHz, um den Anforderungen von FCC, VCCI, VDE und CE gerecht zu werden
- Material: Polyamid 6, UL94V-0
- Farbe: schwarz

Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	E (mm)	Impedanz Ω		Impedanz Ω max. Ω /MHz	für max. Kabel-Ø (mm)
							25 MHz	100 MHz		
600 03 85	TF-53	13,0	11,8	5,0	25,5	2,5	105	135	380/500	5,0
600 03 89	TF-93	19,5	18,0	9,0	35,0	5,5	80	130	835/745	9,0
600 03 26	TF-90	20,6	20,0	9,5	42,0	9,5	140	215	300/300	9,0
600 03 93	TF-133	23,5	22,5	13,0	36,0	8,5	70	120	120/620	13,0