

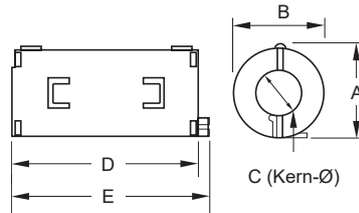
## TF Klappferrite



### 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 $\Omega$		Impedanz $\Omega$ max. $\Omega$ /MHz	für max. Kabel-Ø (mm)
							25 MHz	100 MHz		
600 03 67	TF-715	15,5	14,0	7,0	18,0	22,0	55	109	530/400	7,0
600 03 69	TF-930	20,5	19,5	9,0	31,5	35,5	80	130	810/700	9,0
600 03 71	TF-1130	20,5	21,0	11,0	32,0	36,0	60	110	1.183/690	11,0
600 03 73	TF-2629	31,5	30,5	13,0	34,0	39,5	43	205	335/340	13,0