

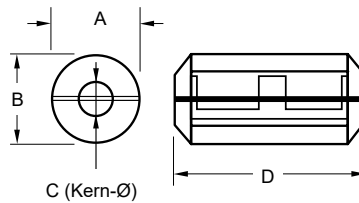
## TF Klappferrite



### 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)	Impedanz $\Omega$		Impedanz $\Omega$ max. $\Omega$ /MHz	für max. Kabel- $\emptyset$ (mm)
						25 MHz	100 MHz		
600 03 22	TF-35	15,0	15,0	4,0	25,2	73	135	430/385	4,0
600 03 23	TF-50	16,5	16,5	5,2	29,5	76	148	315/350	5,2
600 03 25	TF-75	21,0	21,0	7,5	39,0	125	245	285/300	7,5

In den Farben grau oder weiß auf Anfrage lieferbar, Tel.: 09852 61079-0

