

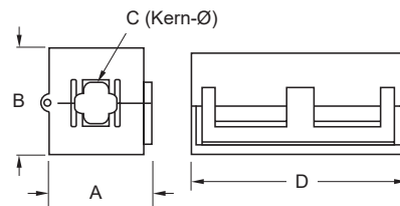
TF Klappferrite



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 Ω		Impedanz Ω max. Ω /MHz	für max. Kabel-Ø (mm)
						25 MHz	100 MHz		
600 03 21	TF-50/1	15,0	14,0	5,2	23,0	90	200	340/400	5,0
600 03 24	TF-65	20,5	20,0	6,5	33,0	180	275	315/175	6,5
600 03 27	TF-100	25,5	23,5	10,0	33,0	130	240	343/330	10,0
600 03 28	TF-135	31,5	30,0	13,0	33,0	150	250	320/300	13,0

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

