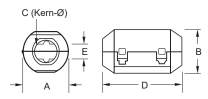
## TF Klappferrite



## 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



ArtNr.		Тур	<b>A</b> (mm)	<b>B</b> (mm)	<b>Ø C</b> (mm)	<b>D</b> (mm)	<b>E</b> (mm)	$\operatorname{Impedanz}\Omega$		$\operatorname{Impedanz}\Omega$	für max. Kabel-Ø
								25 MHz	100 MHz	max. Ω/MHz	(mm)
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

