

EMV-RUNDKABELFERRIT

Typ TF

- Einfaches Anbringen des geteilten Ferritkerns auf installierten oder mit Steckverbindern versehenen Leitungen.
- Durch patentierten Schnappverschluss läßt sich der Kern auch wieder 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 u. CE gerecht zu werden.
- Gehäusematerial: Polyamid 6, UL94V-0.
- Standardfarbe: schwarz. Farbe: weiß oder grau auf Anfrage möglich.

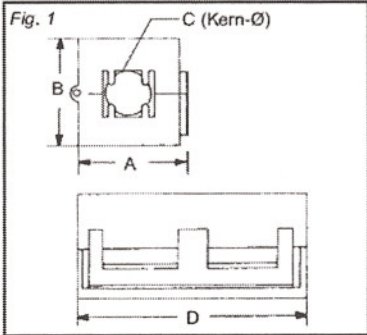
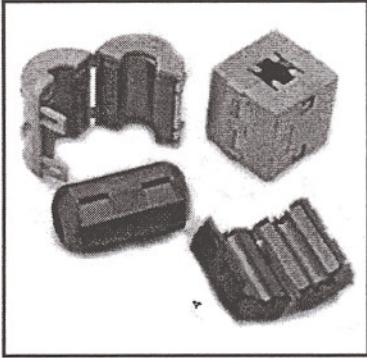


Fig. 1

Art.-Nr.	Typ	für max. Kabel-Ø	A	B	C	D	Impedanz Ω	
							25 MHz	100 MHz
600 03 21	TF-50/1	5.0	15.0	14.0	5.2	23.0	70	120
600 03 24	TF-65	6.5	20.5	20.0	6.5	33.0	180	275
600 03 27	TF-100	10.0	25.5	23.5	10.0	33.0	130	240
600 03 28	TF-135	13.0	31.5	30.0	13.0	33.0	150	250

alle Maße in mm

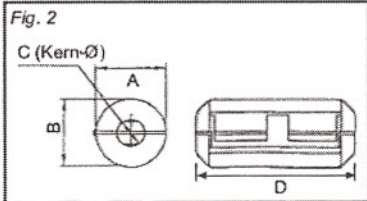


Fig. 2

Art.-Nr.	Typ	für max. Kabel-Ø	A	B	C	D	Impedanz Ω	
							25 MHz	100 MHz
600 03 22	TF-35	4.0	15.0	15.0	4.0	25.2	55	95
600 03 23	TF-50	5.0	16.5	16.5	5.2	29.5	70	120
600 03 25	TF-75	7.5	21.0	21.0	7.5	39.0	90	150
600 03 26	TF-90	9.0	22.5	22.5	9.5	43.0	105	190

alle Maße in mm

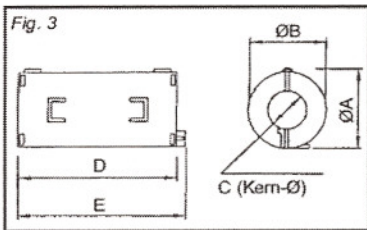


Fig. 3

Art.-Nr.	Typ	für max. Kabel-Ø	A	B	C	D	E	Impedanz Ω	
								25 MHz	100 MHz
600 03 67	TF-715	7.0	15.5	14.0	7.0	18.0	22.0	40	75
600 03 69	TF-930	9.0	20.5	19.5	9.0	31.5	35.5	80	130
600 03 71	TF-1130	11.0	20.5	21.0	11.0	32.0	36.0	60	110
600 03 73	TF-2629	13.0	31.5	30.5	13.0	34.0	39.5	80	130

alle Maße in mm

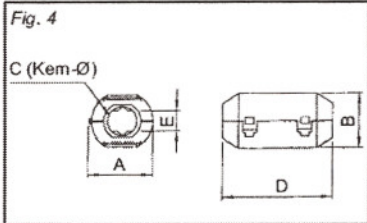


Fig. 4

Art.-Nr.	Typ	für max. Kabel-Ø	A	B	C	D	E	Impedanz Ω	
								25 MHz	100 MHz
600 03 85	TF-53	5.0	13.0	11.8	5.0	25.5	2.5	60	100
600 03 89	TF-93	9.0	19.5	18.0	9.0	35.0	5.5	80	130
600 03 93	TF-133	13.0	23.5	22.5	13.0	36.0	8.5	70	120

alle Maße in mm