

EMV-RUNDKABELFERRIT



- 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.

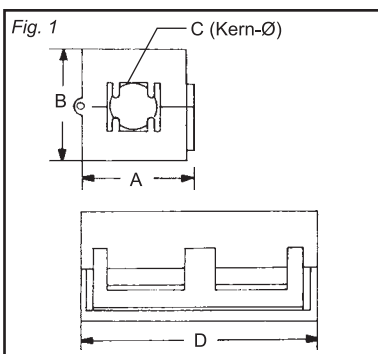


Fig. 1						Impedanz Ω	
Art.-Nr.	für max. Kabel- \emptyset	A	B	C	D	25 MHz	100 MHz
600 03 21	5.0	15.0	14.0	5.2	23.0	90	200
600 03 24	6.5	20.5	20.0	6.5	33.0	180	275
600 03 27	10.0	25.5	23.5	10.0	33.0	130	240
600 03 28	13.0	31.5	30.0	13.0	33.0	150	250

alle Maße in mm

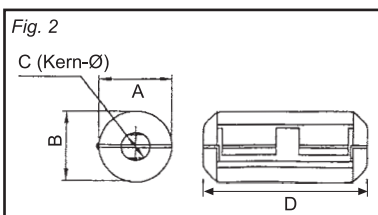


Fig. 2						Impedanz Ω	
Art.-Nr.	für max. Kabel- \emptyset	A	B	C	D	25 MHz	100 MHz
600 03 22	4.0	15.0	15.0	4.0	25.2	67	151
600 03 23	5.0	16.5	16.5	5.2	29.5	98	160
600 03 25	7.5	21.0	21.0	7.5	39.0	125	245
600 03 26	9.0	20.6	20.0	9.5	42.0	140	215

alle Maße in mm

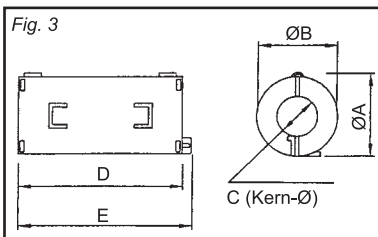


Fig. 3							Impedanz Ω	
Art.-Nr.	für max. Kabel- \emptyset	A	B	C	D	E	25 MHz	100 MHz
600 03 67	7.0	15.5	14.0	7.0	18.0	22.0	55	109
600 03 69	9.0	20.5	19.5	9.0	31.5	35.5	80	130
600 03 71	11.0	20.5	21.0	11.0	32.0	36.0	60	110
600 03 73	13.0	31.5	30.5	13.0	34.0	39.5	143	205

alle Maße in mm

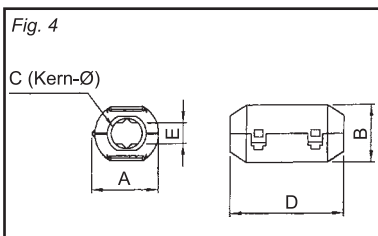


Fig. 4							Impedanz Ω	
Art.-Nr.	für max. Kabel- \emptyset	A	B	C	D	E	25 MHz	100 MHz
600 03 85	5.0	13.0	11.8	5.0	25.5	2.5	105	135
600 03 89	9.0	19.5	18.0	9.0	35.0	5.5	80	130
600 03 93	13.0	23.5	22.5	13.0	36.0	8.5	70	120

alle Maße in mm