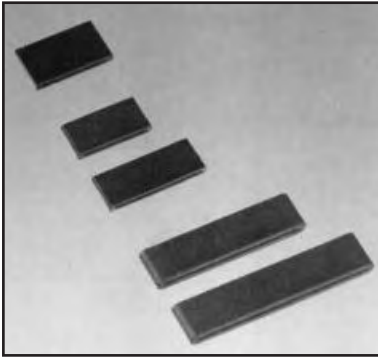
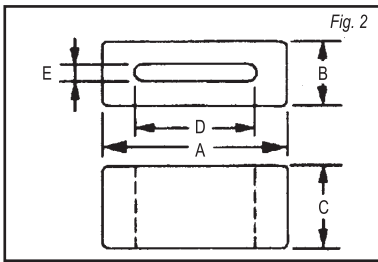
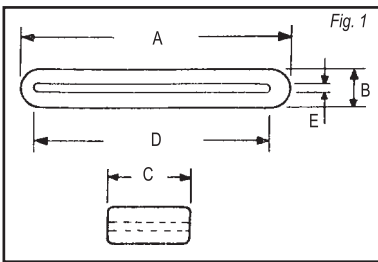


EMV-FERRIT FÜR FLEXIBLE LEITERBAHNEN



- Speziell für flexible Leiterbahnen geeignet.
- Befestigung am Gehäuse erfolgt durch eine selbstklebende Kunststoffhalterung oder mit doppelseitigem Klebeband.
- Geeignet bei Störproblemen von flexiblen Leiterbahnen im Datenbereich und digitalen Einrichtungen.
- Ausführliche Datenblätter auf Anfrage.



Art.-Nr.	Fig.	A	B	C	D	E	Impedanz Ω	
							25 MHz	100 MHz
601 04 08	1	16.0	5.0	8.0	11.5	0.5	29	72
601 04 16	1	16.0	5.0	12.0	11.5	0.5	42	79
601 04 15	1	16.0	5.0	15.0	11.5	0.5	50	110
601 04 17	1	16.0	5.0	20.0	11.5	0.5	71	127
601 04 21	2	20.5	3.5	15.0	16.5	0.5	34	88
601 04 27	2	23.3	3.0	7.0	20.0	0.9	20	60
601 04 26	2	23.3	3.0	12.0	20.0	0.7	20	41
601 04 24	1	24.5	5.0	12.0	20.0	0.5	30	65
601 04 20	1	24.5	5.0	20.0	20.0	0.5	50	103
601 04 31	2	25.0	3.0	10.0	21.0	0.8	18	39
601 04 28	1	28.0	6.5	15.0	23.0	1.0	30	85
601 04 29	2	28.0	3.5	15.0	24.0	0.5	30	88
601 04 30	1	28.5	6.5	18.0	23.5	1.0	40	95
601 04 34	1	31.0	5.0	8.0	27.0	0.5	21	60
601 04 35	1	31.0	5.0	9.0	27.0	0.5	25	75
601 04 56	1	30.5	3.0	12.0	27.2	0.7	17	42
601 04 25	1	31.0	5.0	12.0	27.0	0.5	26	66
601 04 46	1	46.0	5.0	12.0	41.5	0.5	23	65

alle Maße in mm

