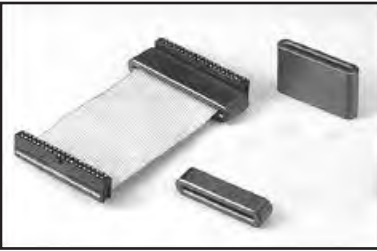
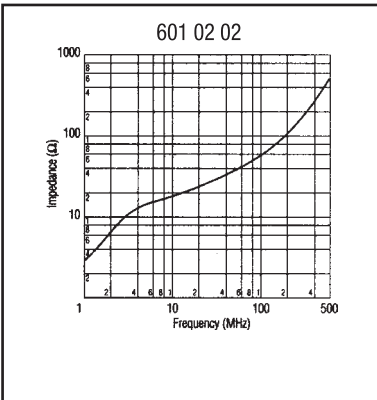
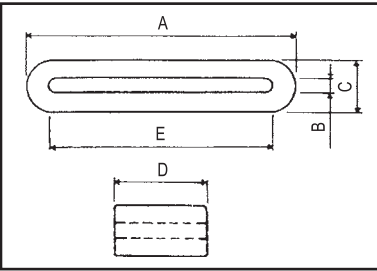


EMV-FLACHBANDKABELFERRIT



- Geeignet bei hochfrequenten Störungen auf Flachbandleitungen.
- Ausführliche Datenblätter auf Anfrage.
- Befestigungsteile siehe S. 14



Art.-Nr.	A	B	C	D	E	Impedanz Ω		max.
						25 MHz	100 MHz	Polzahl
601 02 10	18.0	1.0	5.0	8.0	14.0	28	70	11
601 02 11	23.8	1.1	6.3	7.0	18.8	27	51	14
601 02 14	23.8	1.1	6.3	15.0	18.8	46	106	14
601 02 16	25.0	1.2	5.0	10.0	21.0	24	60	16
601 02 15	25.0	1.1	5.0	12.0	21.0	32	86	16
601 02 18	28.6	1.8	7.7	25.0	23.6	45	95	18
601 02 30	33.5	1.4	6.5	7.0	27.0	20	57	21
601 02 01	33.5	1.3	6.5	8.0	27.0	21	44	21
601 02 02	33.5	1.3	6.5	10.0	27.0	26	51	21
601 02 04	33.5	2.2	7.4	10.0	27.0	27	50	21
601 02 03	33.5	1.3	6.5	12.0	27.0	31	101	21
601 02 35	33.5	1.4	6.5	15.0	27.0	32	81	21
601 02 05	33.5	1.3	6.5	20.0	27.0	50	90	21
601 02 39	33.5	1.4	6.5	22.0	27.0	43	95	21
601 02 19	40.0	1.4	6.5	6.0	35.0	16	50	27
601 02 21	40.0	1.3	6.5	10.0	35.0	23	54	27
601 02 22	40.0	1.3	6.5	12.0	35.0	32	93	27
601 02 40	40.0	1.4	6.5	18.0	35.0	32	84	27
601 02 41	40.0	1.4	6.5	20.0	35.0	35	88	27
601 02 42	40.0	1.4	6.5	22.0	35.0	37	95	27
601 02 31	45.2	1.3	6.5	8.0	40.0	19	46	31
601 02 32	45.2	1.3	6.5	12.0	40.0	26	61	31
601 02 33	45.2	1.3	6.5	15.0	40.0	31	70	31
601 02 50	49.6	1.3	6.5	12.0	44.0	30	92	34
601 02 58	57.6	1.3	6.5	12.0	52.0	25	75	40

alle Maße in mm

