

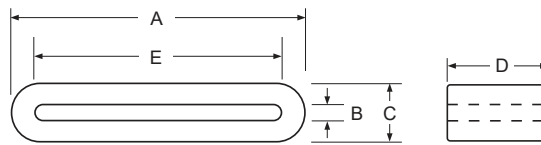
# SSC Flachbandkabel ferrite

## Merkmale

- ideal bei hochfrequenten Störungen auf Flachbandleitungen



## Abmessungen ▶ Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Impedanz $\Omega$		Impedanz $\Omega$ max. $\Omega$ /MHz	max. Polzahl
							25 MHz	100 MHz		
601 02 10	SSC-18-8	18,0	1,0	5,0	8,0	14,0	28	70	1120/400	11
601 02 11	SSC-23,8-7	23,8	1,1	6,3	7,0	18,8	27	51	305/253	14
601 02 14	SSC-23,8-15	23,8	1,1	6,3	15,0	18,8	46	106	418/300	14
601 02 16	SSC-25-10	25,0	1,2	5,0	10,0	21,0	24	60	1031/390	16
601 02 15	SSC-25-12	25,0	1,1	5,0	12,0	21,0	32	86	830/400	16
601 02 18	SSC-28,6-25	28,6	1,8	7,7	25,0	23,6	45	95	1061/710	18
601 02 30	SSC-33,5-7	33,5	1,4	6,5	7,0	27,0	20	57	1120/410	21
601 02 04	SSC-33,5-10-2	33,5	2,2	7,4	10,0	27,0	27	50	713/305	21
601 02 01	SSC-33,5-8	33,5	1,3	6,5	8,0	27,0	21	44	1289/800	21
601 02 02	SSC-33,5-10	33,5	1,4	6,5	10,0	27,0	24	68	1028/750	21
601 02 03	SSC-33,5-12	33,5	1,3	6,5	12,0	27,0	31	101	540/500	21
601 02 05	SSC-33,5-20	33,5	1,3	6,5	20,0	27,0	50	90	961/600	21
601 02 21	SSC-40-10	40,0	1,3	6,5	10,0	35,0	23	54	678/390	27
601 02 22	SSC-40-12	40,0	1,3	6,5	12,0	35,0	32	93	760/380	27
601 02 42	SSC-40-22	40,0	1,4	6,5	22,0	35,0	37	95	586/315	27
601 02 32	SSC-45-12	45,2	1,3	6,5	12,0	40,0	26	61	890/375	31
601 02 50	SSC-50-12	49,6	1,3	6,5	12,0	44,0	30	92	674/400	34
601 02 58	SSC-58-12	57,6	1,3	6,5	12,0	52,0	25	75	440/420	40



- Auf Wunsch können die Flachkerne mit Klebeband ausgerüstet werden (einfach Montage) oder mit Epoxidharz beschichtet werden (Erhöhung der Bruchsicherheit).

