

<b>Art</b>	<b>Typ</b>	<b>Hersteller</b>	<b>D mm</b>	<b>Widerstand - Ohm</b>	<b>SBD/EBD dB</b>	<b>Bemerkung</b>
H	4 Fe 56210 – 11	CSSR				Elektromagnetisch
H	6216.1 Kr	Krone & Co.	47,6			Dynamisch
H	902 dyn	Michaelsen				Dynamisch
H	908 dyn	Fernsig				Dynamisch
H	909	Lehner				Dynamisch
S	CB 68	Tonsil/Polen	47,6			Mittelkontakt, Kohle
S	DEMSCH 1A	UdSSR	23,0			Schraubklemme, Gradient
S	DK 321	RFT	36,5	200		Litze mit Kabelschuh, Elektrodyn, = HS 59
S	DK 322	RFT	36,5	200		Kontaktplatte, Elektrodyn, = HS 60
S	DK 323	RFT	36,5	200		Litze zum Einlöten, Elektrodyn, = HS 60/1
H	DKK 48 dyn	AKG				Dynamisch
S	DKO 48 (grün)	AKG		800	+1,5 bis -2,5	Kontaktflächen/Steckmesser, Elektrodyn, Verst.
S	DKO 48 (rot)	AKG		1200	-2,0 bis -5,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Elektrodyn, Verst.
H	F 3030	FAC	30,1	40		Litze, polarisiert
S	FL 5213	Schweden				
H	H 8	Siemens				Piezo
H	H 200 (A)	RFT		200	0,0 bis -2,6	Elektromagnetisch
H	H 63 /Z 200	RFT	41,0	70	0,0 bis 0,3 Np	Mittelkontakt, Elektrodynamisch, ZB-Apparate
H	H 63 /Z 600	RFT	41,0	150	0,0 bis 0,3 Np	Mittelkontakt, Elektrodynamisch, OB-Apparate
H	H 600 (A)	RFT		600	0,0 bis -2,6	Elektromagnetisch
H	H 700 (A)	RFT	35,1	18 ... 28 nF	-1,0 bis -3,5	Steckmesser, Piezo
H	H 700 (B)	RFT	35,1	18 ... 28 nF	-3,0 bis -6,0	Steckmesser, Piezo
H	H 700 (C)	RFT	35,1	18 ... 28 nF	-6,0 bis -8,5	Steckmesser, Piezo
H	HK 200 (A)	RFT		200	0,0 bis -2,6	Schrauben, Elektromagnetisch
H	HK 75 DYN	F. Reiner	47,6			Steckkontakte
H	HS 59	RFT	36,5	200		Litze mit Kabelschuh, Elektrodyn, = DK 321
H	HS 60	RFT	36,5	200		Kontaktplatte, Elektrodyn, = DK 322, nur für FF
H	HS 60 / 1	RFT	36,5	200		Litze zum Einlöten, Elektrodyn, = DK 323
H	HS 77	Ungarn				Elektromagnetisch
H	HS 77 S		47,6	350		Steckmesser
S	Kr 129	Krone				
S	mph 72	Siemens				Kohle

S	mph 97 /ZB	Siemens				
S	OB (I)	RFT	47,6	80	+0,9 bis +0,5 Np	Mittelkontakt, Kohle, wasserdicht, OB-Betrieb
S	OB (II)	RFT	47,6	80	+0,5 bis +0,1 Np	Mittelkontakt, Kohle, wasserdicht, OB-Betrieb
S	OB 60 (I)	RFT	47,6	60	+0,9 bis +0,5 Np	Mittelkontakt, Kohle
S	OB 60 (II)	RFT	47,6	60	+0,5 bis +0,1 Np	Mittelkontakt, Kohle
S	OB 60 (III)	RFT	47,6	60	+0,1 bis -0,3 Np	Mittelkontakt, Kohle
H	RH 200 (A)	RFT		200	0,0 bis -2,6	Elektromagnetisch
H	RH 200 (B)	RFT		200	-2,6 bis -5,2	Elektromagnetisch
H	RH 200 (C)	RFT		200	-5,2 bis -7,8	Elektromagnetisch
H	RH 200 (D)	RFT		200	-7,8 bis -10,4	Elektromagnetisch
H	RH 65 / 200 (I)	RFT		200	0,0 bis -0,3 Np	Elektromagnetisch
H	RH 65 / 200 (II)	RFT		200	-0,3 bis -0,6 Np	Elektromagnetisch
H	RH 65 / 200 (III)	RFT		200	-0,6 bis -0,9 Np	Elektromagnetisch
S	S 8	Siemens				Piezo
S	S 63 / ZB (I)	RFT	47,6	150	+0,9 bis +0,5 Np	Mittelkontakt, Kohle
S	S 63 / ZB (II)	RFT	47,6	150	+0,5 bis +0,1 Np	Mittelkontakt, Kohle
S	S 63 / ZB (III)	RFT	47,6	150	+0,1 bis -0,3 Np	Mittelkontakt, Kohle
S	S 700 / 40	RFT	30,1	1300	+7,5 bis -3,0	Steckmesser, Piezo, Verstärker
S	S 700 / p	RFT	30,1	17 ...47 k	+10,0 bis +4,0	Verstärker
S	S 701 / 1 (A)	RFT	47,6	200	+4,5 bis +1,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B308D, unipolar
S	S 701 / 1 (B/rot)	RFT	47,6	200	+1,0 bis -2,5	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B308D, unipolar
S	S 701 / 1 (C/gelb)	RFT	47,6	200	-2,5 bis -6,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B308D, unipolar
S	S 701 / 1N (B/rot)	RFT	47,6	170	+1,0 bis -2,5	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B308D, rot+
S	S 701 / 1N (C/gelb)	RFT	47,6	170	-2,5 bis -6,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B308D, gelb+
S	S 701 / 1R (weiß)	RFT	47,6	200	+5,0 bis +1,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B318D, geregelt, unipolar
S	S 701 / 1R (schwarz)	RFT	47,6	200	+2,0 bis -2,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B318D, geregelt, unipolar
S	S 701 / 1RN (weiß)	RFT	47,6	170	+5,0 bis +1,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B318D, geregelt, weiß+
S	S 701 / 1RN (schwarz)	RFT	47,6	170	+2,0 bis -2,0	Kontaktflächen/Steckmesser, Piezo, Verst. B318D, geregelt, schwarz+
S	S 701 / 40 (A)	RFT	47,6	150	+4,5 bis +1,0	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker
S	S 701 / 40 (B)	RFT	47,6	150	+1,0 bis -2,5	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker
S	S 701 / 40 (C)	RFT	47,6	150	-2,5 bis -6,0	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker
S	S 701 / 40pu (A)	RFT	47,6	200	+4,5 bis +1,0	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker, unipolar
S	S 701 / 40pu (B)	RFT	47,6	200	+1,0 bis -2,5	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker, unipolar
S	S 701 / 40pu (C)	RFT	47,6	200	-2,5 bis -6,0	Kontaktflächen, Piezo, Verstärker, unipolar
S	S 701 / 40R	RFT	47,6	150		Kontaktflächen, Piezo, Verstärker, geregelt



<b>H = Hörkapsel, S = Sprechkapsel</b>					
<b>Empfindlichkeiten SK</b>	<b>RFT</b>	<b>DBP</b>	<b>SBD</b>	<b>Sprechkapsel-OB</b>	<b>8 - 25 Ohm</b>
		I	+8,0 ..... +4,5 dB	Sprechkapsel-ZB	60 - 300 Ohm
	A = grün	II	+4,5 ..... +1,0 dB	Hörkapsel-OB	150 - 200 Ohm
	B = rot	III	+1,0 ..... -2,5 dB	Hörkapsel-ZB	54 - 60 Ohm
	C = gelb		-2,5 ..... -6,0 dB		
<b>Empfindlichkeiten HK</b>	<b>RFT</b>	<b>DBP</b>	<b>EBD</b>		
	A = ohne		0,0 ..... -2,6 dB		
	B = blau		-2,6 ..... -5,2 dB		
	C = grün		-5,2 ..... -7,8 dB		
	D = rot		-7,8 ..... -10,4 dB		