

Weichenbestückung Neue Ascent 850, 2x SPH-135C, SPH-135KEP, OA AMT-50

Bauteil-Nr.	Wert	Typ	Intertechnik	Mundorf	Audaphon	Bemrk.
L1	5,6 mH ~ 0,4 - 0,6 Ohm	Kern	HQ43/5.6/095	M-h100-560		
L2	2,2 mH ~ 0,3 - 0,5 Ohm	Kern	HQ40/2.2/095	M-h71-220		
L3	6,8 mH - RI + R1 ~ 3,0 Ohm	Kern	CO44/6.8/060	M-P50-68		
L4	0,68 mH ~ 0,4 - 0,6 Ohm	Luft	LU44/068/100	M-L100-068		
L5	2,2 mH ~ 0,5 - 1,0 Ohm	Kern	HQR32/2.2/60	M-P50-22		
L6	0,15 mH ~ 0,2 - 0,5 Ohm	Luft	LU32/015/071	M-L71-015		
L7	2,2 mH - RI + R 2 ~ 6 Ohm	Kern	HQR32/2.2/60	M-P50-22		optional
L8	0,15 mH ~ 0,2 - 0,5 Ohm	Luft	LU32/015/071	M-L50-015		
C1	220 µF	Elko mind. 35VAC	ERA/220/100	M-br63-220		
C2	470 µF	Elko mind. 35VAC	ERA/470/63/1	M-br63-470		
C3	68 µF	Elko mind. 35VAC	ERA/68/100/1	M-br100-68		
C4	10 µF	Elko mind. 23VAC	ERA/10/100	M-br100-10		
C5	3,3 µF	Elko mind. 23VAC	ERA/3.3/100	M-bg50-330		
C6	5,6 µF	Elko mind. 23VAC	ELCA/5.6/AX	M-bg50-560		optional
C7	22 µF	Elko mind. 23VAC	ERA/22/100/1	M-br100-22		
C8	4,7 µF	MKT / MKP mind. 63VDC	Q2/4.7/250	M-mcap-470-630	mkt-470	
C9	15 µF	MKT / MKP mind. 63VDC	Q2/15.0/250	M-mcap-1500-630	mkt-1500	
C10	1,5 µF	MKT / MKP mind. 63VDC	Q2/1.5/250	M-mcap-150-630	mkt-150	
R1	Siehe L 3	mind. 20W	1,0 Ohm	0,47 Ohm		
R2	Siehe L 7	mind. 10W	4,7 Ohm	4,7 Ohm		optional
R3	8,2 Ohm 20W	mind. 10W	8,2 Ohm	<=		
R4	2,2 Ohm (1,5 - 3,3 Ohm **)	mind. 10W	2,2 Ohm	<=		
R5	4,7 Ohm (3,3 - 8,2 Ohm **)	mind. 10W	4,7 Ohm	<=		

