



| | | | | | | | | | |
|-----|------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|
| 9 | 500 pF | 58 | 15.000 Ohm | 90 | 0,1 MOhm | 109 | 100 pF/m | 125 | 100 Ohm |
| 10 | 1500 pF | 59 | 0,5 mF | 91 | 200 Ohm | 110 | 2 MOhm | 126 | 50.000 Ohm |
| 10a | 3,5 pF | 61 | 1000 Ohm | 92 | 2500 Ohm | 111 | 1,3 MOhm | 135 | 16 mF |
| 11 | 100 pF/m | 62 | 0,1 mF | 93 | 5000 Ohm | 112 | 0,1 MOhm | 136 | 16 mF |
| 12 | 8 Ohm | 72 | 20 Ohm | 94 | 2 MOhm | 113 | 0,2 MOhm | 137 | 10 mF |
| 25 | 70 Ohm | 73 | 0,1 mF | 95 | 20.000 Ohm | 114 | 0,4 MOhm | 138 | 10 mF |
| 32 | 38 pF | 74 | 0,1 mF | 96 | 10.000 Ohm | 115 | 0,15 MOhm | 139 | 1000 Ohm |
| 33 | 0,1 mF | 75 | 0,2 mF | 97 | 1 mF | 116 | 500 Ohm | 140 | 1000 Ohm |
| 34 | 500 pF | 76 | 150 Ohm | 98 | 1000 pF | 117 | 300 Ohm | 141 | 30 Ohm |
| 35 | 0,2 MOhm | 77 | 2 MOhm | 102 | 50 pF | 118 | 0,6 MOhm | 147 | 250 pF |
| 37 | 0,1 mF | 78 | 50 pF | 103 | 50 pF | 119 | 15 mF | 148 | 300 pF/m |
| 38 | 400 Ohm | 85 | 5000 pF | 104 | 5000 pF | 120 | 20.000 pF | 149 | 5000 pF |
| 39 | 20.000 Ohm | 86 | 0,1 mF | 105 | 0,1 mF | 121 | 1 mF | 150 | 5000 pF |
| 40 | 100 pF | 87 | 0,1 mF | 106 | 35000 pF | 122 | 370 pF | | |
| 56 | 30.000 Ohm | 88 | 10.000 pF | 107 | 30.000 pF | 123 | 10.000 Ohm | | |
| 57 | 15.000 Ohm | 89 | 0,2 MOhm | 108 | 300 pF/m | 124 | 100 Ohm | | |

| BUIS | K | G2(4) | G3(5) | A | Atr | K | G2(4) | G3(5) | A | Atr |
|-----------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| ACH 1 | 2,5 | 85 | | 270 | 120 | 9 | 2,1 | | 1,8 | 1 |
| RENS 1294 | 1 | 85 | | 200 | | 7,5 | 2,5 | | 5 | |
| RENS 1294 | 1 | 70 | | 120 | | 6 | 2 | | 4 | |
| AB 1 | 1,2 | | | | | | | | | |
| REN 904 | 3 | | | | 200 | | | | | 5 |
| 2x RE 604 | 37 | | | | 270 | 40 | | | | 40 |
| RGN 2004 | 370 | | | | | 110 | | | | |