



| 物料编号 | 型号 | 额定电压 | 规格 | 导体结构 | 电缆近似外径 mm | 近似重量 kg/km | 导体电阻 Ω/km |
|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 2X2X0.14 | 9/0.14 | 5.8 | 49.56 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 3X2X0.14 | 9/0.14 | 6.0 | 54.04 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 4X2X0.14 | 9/0.14 | 6.5 | 63.91 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 5X2X0.14 | 9/0.14 | 7.4 | 81.38 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 6X2X0.14 | 9/0.14 | 7.9 | 93.06 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 7X2X0.14 | 9/0.14 | 7.9 | 94.26 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 8X2X0.14 | 9/0.14 | 8.5 | 108.89 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 9X2X0.14 | 9/0.14 | 9.4 | 131.46 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 10X2X0.14 | 9/0.14 | 9.9 | 145.77 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 11X2X0.14 | 9/0.14 | 10.2 | 155.14 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 12X2X0.14 | 9/0.14 | 10.2 | 156.35 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 13X2X0.14 | 9/0.14 | 10.9 | 179.28 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 14X2X0.14 | 9/0.14 | 10.9 | 180.48 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 15X2X0.14 | 9/0.14 | 11.4 | 196.86 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 16X2X0.14 | 9/0.14 | 11.4 | 198.06 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 17X2X0.14 | 9/0.14 | 11.9 | 215.12 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 18X2X0.14 | 9/0.14 | 11.9 | 216.32 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 19X2X0.14 | 9/0.14 | 11.9 | 217.53 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 20X2X0.14 | 9/0.14 | 12.2 | 228.54 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 21X2X0.14 | 9/0.14 | 12.5 | 239.82 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 22X2X0.14 | 9/0.14 | 13.5 | 273.8 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 23X2X0.14 | 9/0.14 | 14.0 | 293.52 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 24X2X0.14 | 9/0.14 | 14.0 | 294.74 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 25X2X0.14 | 9/0.14 | 14.3 | 307.37 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 26X2X0.14 | 9/0.14 | 14.3 | 308.57 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 27X2X0.14 | 9/0.14 | 14.3 | 309.77 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 28X2X0.14 | 9/0.14 | 14.9 | 333.8 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 29X2X0.14 | 9/0.14 | 14.9 | 335 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 30X2X0.14 | 9/0.14 | 14.9 | 336.22 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 31X2X0.14 | 9/0.14 | 15.4 | 357.77 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 32X2X0.14 | 9/0.14 | 15.4 | 358.98 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 33X2X0.14 | 9/0.14 | 15.4 | 360.18 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 34X2X0.14 | 9/0.14 | 16.0 | 386.7 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 35X2X0.14 | 9/0.14 | 16.0 | 387.9 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 36X2X0.14 | 9/0.14 | 16.0 | 389.11 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 37X2X0.14 | 9/0.14 | 16.0 | 390.32 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 38X2X0.14 | 9/0.14 | 16.7 | 421.42 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 39X2X0.14 | 9/0.14 | 16.7 | 422.63 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 40X2X0.14 | 9/0.14 | 16.7 | 423.83 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 41X2X0.14 | 9/0.14 | 17.9 | 480.7 | 158Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|--------|-----------|
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 42X2X0.14 | 9/0.14 | 17.9 | 481.9 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 43X2X0.14 | 9/0.14 | 17.9 | 483.12 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 44X2X0.14 | 9/0.14 | 17.9 | 484.32 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 45X2X0.14 | 9/0.14 | 18.4 | 508.92 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 46X2X0.14 | 9/0.14 | 18.4 | 510.12 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 47X2X0.14 | 9/0.14 | 18.4 | 511.33 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 48X2X0.14 | 9/0.14 | 18.4 | 512.54 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 49X2X0.14 | 9/0.14 | 18.9 | 538.72 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 50X2X0.14 | 9/0.14 | 18.9 | 539.93 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 51X2X0.14 | 9/0.14 | 18.9 | 541.13 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 52X2X0.14 | 9/0.14 | 18.9 | 542.34 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 53X2X0.14 | 9/0.14 | 19.4 | 569.17 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 54X2X0.14 | 9/0.14 | 19.4 | 570.38 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 55X2X0.14 | 9/0.14 | 19.4 | 571.58 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 56X2X0.14 | 9/0.14 | 19.4 | 572.8 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 57X2X0.14 | 9/0.14 | 19.9 | 600.29 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 58X2X0.14 | 9/0.14 | 19.9 | 601.5 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 59X2X0.14 | 9/0.14 | 19.9 | 602.7 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 60X2X0.14 | 9/0.14 | 19.9 | 603.91 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 61X2X0.14 | 9/0.14 | 19.9 | 605.11 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 62X2X0.14 | 9/0.14 | 20.9 | 653.29 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 63X2X0.14 | 9/0.14 | 20.9 | 654.5 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 64X2X0.14 | 9/0.14 | 20.9 | 655.7 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.14B | Li2YCY-TP | 300/300V | 65X2X0.14 | 9/0.14 | 20.9 | 656.91 | 158Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 2X2X0.25 | 16/0.14 | 6.6 | 65.72 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 3X2X0.25 | 16/0.14 | 7.4 | 82.61 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 4X2X0.25 | 16/0.14 | 8 | 97.67 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 5X2X0.25 | 16/0.14 | 8.6 | 113.68 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 6X2X0.25 | 16/0.14 | 9.4 | 135.14 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 7X2X0.25 | 16/0.14 | 9.4 | 137.57 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 8X2X0.25 | 16/0.14 | 10.1 | 158.51 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 9X2X0.25 | 16/0.14 | 11.3 | 197.47 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 10X2X0.25 | 16/0.14 | 11.9 | 218.82 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 11X2X0.25 | 16/0.14 | 12.3 | 234.4 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 12X2X0.25 | 16/0.14 | 12.3 | 236.82 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 13X2X0.25 | 16/0.14 | 13.1 | 266.09 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 14X2X0.25 | 16/0.14 | 13.1 | 268.51 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 15X2X0.25 | 16/0.14 | 13.8 | 294.64 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 16X2X0.25 | 16/0.14 | 13.8 | 297.05 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 17X2X0.25 | 16/0.14 | 14.6 | 329.31 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 18X2X0.25 | 16/0.14 | 14.6 | 331.74 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 19X2X0.25 | 16/0.14 | 14.6 | 334.16 | 73.84Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|--------|-----------|
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 20X2X0.25 | 16/0.14 | 15 | 352.49 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 21X2X0.25 | 16/0.14 | 15.3 | 367.14 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 22X2X0.25 | 16/0.14 | 16.2 | 407.62 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 23X2X0.25 | 16/0.14 | 17 | 444.84 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 24X2X0.25 | 16/0.14 | 17 | 447.27 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 25X2X0.25 | 16/0.14 | 17.4 | 468.14 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 26X2X0.25 | 16/0.14 | 17.4 | 470.56 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 27X2X0.25 | 16/0.14 | 17.4 | 472.99 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 28X2X0.25 | 16/0.14 | 18 | 503.88 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 29X2X0.25 | 16/0.14 | 18 | 506.3 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 30X2X0.25 | 16/0.14 | 18 | 508.72 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 31X2X0.25 | 16/0.14 | 18.8 | 549.65 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 32X2X0.25 | 16/0.14 | 18.8 | 552.07 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 33X2X0.25 | 16/0.14 | 18.8 | 554.5 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 34X2X0.25 | 16/0.14 | 19.4 | 587.6 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 35X2X0.25 | 16/0.14 | 19.4 | 590.03 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 36X2X0.25 | 16/0.14 | 19.4 | 592.44 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 37X2X0.25 | 16/0.14 | 19.4 | 594.87 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 38X2X0.25 | 16/0.14 | 20.3 | 644.09 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 39X2X0.25 | 16/0.14 | 20.3 | 646.51 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 40X2X0.25 | 16/0.14 | 20.3 | 648.94 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 41X2X0.25 | 16/0.14 | 22.1 | 746.39 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 42X2X0.25 | 16/0.14 | 22.1 | 748.8 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 43X2X0.25 | 16/0.14 | 22.1 | 751.23 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 44X2X0.25 | 16/0.14 | 22.1 | 753.65 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 45X2X0.25 | 16/0.14 | 22.7 | 790.7 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 46X2X0.25 | 16/0.14 | 22.7 | 793.11 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 47X2X0.25 | 16/0.14 | 22.7 | 795.55 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 48X2X0.25 | 16/0.14 | 22.7 | 797.97 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 49X2X0.25 | 16/0.14 | 23.3 | 837.04 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 50X2X0.25 | 16/0.14 | 23.3 | 839.46 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 51X2X0.25 | 16/0.14 | 23.3 | 841.89 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 52X2X0.25 | 16/0.14 | 23.3 | 844.3 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 53X2X0.25 | 16/0.14 | 23.9 | 884.33 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 54X2X0.25 | 16/0.14 | 23.9 | 886.76 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 55X2X0.25 | 16/0.14 | 23.9 | 889.19 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 56X2X0.25 | 16/0.14 | 23.9 | 891.6 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 57X2X0.25 | 16/0.14 | 24.7 | 944.48 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 58X2X0.25 | 16/0.14 | 24.7 | 946.91 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 59X2X0.25 | 16/0.14 | 24.7 | 949.32 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 60X2X0.25 | 16/0.14 | 24.7 | 951.75 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 61X2X0.25 | 16/0.14 | 24.7 | 954.17 | 73.84Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|---------|-----------|
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 62X2X0.25 | 16/0.14 | 25.4 | 1003.14 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 63X2X0.25 | 16/0.14 | 25.4 | 1005.56 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 64X2X0.25 | 16/0.14 | 25.4 | 1007.99 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.25B | Li2YCY-TP | 300/300V | 65X2X0.25 | 16/0.14 | 25.4 | 1010.41 | 73.84Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 1X2X0.34 | 22/0.14 | 4.6 | 33.46 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 2X2X0.34 | 22/0.14 | 7.8 | 90.32 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 3X2X0.34 | 22/0.14 | 8.2 | 102.42 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 4X2X0.34 | 22/0.14 | 9 | 123.96 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 5X2X0.34 | 22/0.14 | 9.8 | 147.72 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 6X2X0.34 | 22/0.14 | 10.6 | 175.44 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 7X2X0.34 | 22/0.14 | 10.6 | 178.78 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 8X2X0.34 | 22/0.14 | 11.6 | 211.71 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 9X2X0.34 | 22/0.14 | 12.8 | 254.12 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 10X2X0.34 | 22/0.14 | 13.7 | 287.96 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 12X2X0.34 | 22/0.14 | 14.1 | 309.62 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 13X2X0.34 | 22/0.14 | 14.9 | 343.42 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 14X2X0.34 | 22/0.14 | 14.9 | 346.75 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 15X2X0.34 | 22/0.14 | 15.7 | 382.98 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 16X2X0.34 | 22/0.14 | 15.7 | 386.31 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 17X2X0.34 | 22/0.14 | 16.6 | 427.86 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 18X2X0.34 | 22/0.14 | 16.6 | 431.19 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 19X2X0.34 | 22/0.14 | 16.6 | 434.54 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 20X2X0.34 | 22/0.14 | 17 | 455.88 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 21X2X0.34 | 22/0.14 | 17.4 | 477.66 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 22X2X0.34 | 22/0.14 | 18.6 | 537.98 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 23X2X0.34 | 22/0.14 | 19.4 | 581.99 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 24X2X0.34 | 22/0.14 | 19.4 | 585.33 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 25X2X0.34 | 22/0.14 | 19.8 | 609.65 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 26X2X0.34 | 22/0.14 | 19.8 | 612.99 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 27X2X0.34 | 22/0.14 | 19.8 | 616.33 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 28X2X0.34 | 22/0.14 | 20.9 | 671.94 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 29X2X0.34 | 22/0.14 | 20.9 | 675.28 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 30X2X0.34 | 22/0.14 | 20.9 | 678.62 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 31X2X0.34 | 22/0.14 | 21.7 | 727.24 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 32X2X0.34 | 22/0.14 | 21.7 | 730.57 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 33X2X0.34 | 22/0.14 | 21.7 | 733.92 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 34X2X0.34 | 22/0.14 | 22.6 | 789.14 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 35X2X0.34 | 22/0.14 | 22.6 | 792.49 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 36X2X0.34 | 22/0.14 | 22.6 | 795.81 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 37X2X0.34 | 22/0.14 | 22.6 | 799.16 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 38X2X0.34 | 22/0.14 | 23.4 | 851.36 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 39X2X0.34 | 22/0.14 | 23.4 | 854.71 | 61.1Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|---------|----------|
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 40X2X0.34 | 22/0.14 | 23.4 | 858.03 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 41X2X0.34 | 22/0.14 | 25.4 | 989.77 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 42X2X0.34 | 22/0.14 | 25.4 | 993.12 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 43X2X0.34 | 22/0.14 | 25.4 | 996.45 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 44X2X0.34 | 22/0.14 | 25.4 | 999.8 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 45X2X0.34 | 22/0.14 | 25.8 | 1030.3 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 46X2X0.34 | 22/0.14 | 25.8 | 1033.64 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 47X2X0.34 | 22/0.14 | 25.8 | 1036.97 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 48X2X0.34 | 22/0.14 | 25.8 | 1040.32 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 49X2X0.34 | 22/0.14 | 26.6 | 1098.02 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 50X2X0.34 | 22/0.14 | 26.6 | 1101.37 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 51X2X0.34 | 22/0.14 | 26.6 | 1104.7 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 52X2X0.34 | 22/0.14 | 26.6 | 1108.03 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 53X2X0.34 | 22/0.14 | 27.4 | 1168.68 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 54X2X0.34 | 22/0.14 | 27.4 | 1172.02 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 55X2X0.34 | 22/0.14 | 27.4 | 1175.35 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 56X2X0.34 | 22/0.14 | 27.4 | 1178.69 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 57X2X0.34 | 22/0.14 | 28.3 | 1247.19 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 58X2X0.34 | 22/0.14 | 28.3 | 1250.53 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 59X2X0.34 | 22/0.14 | 28.3 | 1253.86 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 60X2X0.34 | 22/0.14 | 28.3 | 1257.2 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 61X2X0.34 | 22/0.14 | 28.3 | 1260.54 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 62X2X0.34 | 22/0.14 | 29.1 | 1324.75 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 63X2X0.34 | 22/0.14 | 29.1 | 1328.07 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 64X2X0.34 | 22/0.14 | 29.1 | 1331.42 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.34B | Li2YCY-TP | 300/300V | 65X2X0.34 | 22/0.14 | 29.1 | 1334.75 | 61.1Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 2X2X0.5 | 18/0.19 | 8.6 | 111.85 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 3X2X0.5 | 18/0.19 | 9.3 | 133.5 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 4X2X0.5 | 18/0.19 | 10.1 | 159.7 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 5X2X0.5 | 18/0.19 | 11.2 | 198.33 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 6X2X0.5 | 18/0.19 | 12.1 | 231.98 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 7X2X0.5 | 18/0.19 | 12.1 | 237.12 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 8X2X0.5 | 18/0.19 | 13.2 | 279.3 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 9X2X0.5 | 18/0.19 | 14.7 | 338.38 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 10X2X0.5 | 18/0.19 | 15.6 | 380.14 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 11X2X0.5 | 18/0.19 | 16.1 | 406.57 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 12X2X0.5 | 18/0.19 | 16.1 | 411.72 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 13X2X0.5 | 18/0.19 | 17.1 | 460.56 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 14X2X0.5 | 18/0.19 | 17.1 | 465.71 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 15X2X0.5 | 18/0.19 | 17.9 | 508.39 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 16X2X0.5 | 18/0.19 | 17.9 | 513.54 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 17X2X0.5 | 18/0.19 | 19 | 572.12 | 39Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|---------|------|---------|--------|
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 18X2X0.5 | 18/0.19 | 19 | 577.25 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 19X2X0.5 | 18/0.19 | 19 | 582.41 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 20X2X0.5 | 18/0.19 | 19.5 | 613.3 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 21X2X0.5 | 18/0.19 | 19.9 | 639.53 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 22X2X0.5 | 18/0.19 | 21.6 | 731.19 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 23X2X0.5 | 18/0.19 | 22.7 | 799.98 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 24X2X0.5 | 18/0.19 | 22.7 | 805.13 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 25X2X0.5 | 18/0.19 | 23.2 | 840.75 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 26X2X0.5 | 18/0.19 | 23.2 | 845.88 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 27X2X0.5 | 18/0.19 | 23.2 | 851.03 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 28X2X0.5 | 18/0.19 | 23.9 | 899.95 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 29X2X0.5 | 18/0.19 | 23.9 | 905.1 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 30X2X0.5 | 18/0.19 | 23.9 | 910.25 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 31X2X0.5 | 18/0.19 | 25 | 985.63 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 32X2X0.5 | 18/0.19 | 25 | 990.78 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 33X2X0.5 | 18/0.19 | 25 | 995.92 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 34X2X0.5 | 18/0.19 | 26.1 | 1074.42 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 35X2X0.5 | 18/0.19 | 26.1 | 1079.56 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 36X2X0.5 | 18/0.19 | 26.1 | 1084.69 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 37X2X0.5 | 18/0.19 | 26.1 | 1089.85 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 38X2X0.5 | 18/0.19 | 27 | 1158.38 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 39X2X0.5 | 18/0.19 | 27 | 1163.52 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 40X2X0.5 | 18/0.19 | 27 | 1168.66 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 41X2X0.5 | 18/0.19 | 29.3 | 1344.19 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 42X2X0.5 | 18/0.19 | 29.3 | 1349.33 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 43X2X0.5 | 18/0.19 | 29.3 | 1354.47 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 44X2X0.5 | 18/0.19 | 29.3 | 1359.62 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 45X2X0.5 | 18/0.19 | 30 | 1418.39 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 46X2X0.5 | 18/0.19 | 30 | 1423.53 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 47X2X0.5 | 18/0.19 | 30 | 1428.68 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 48X2X0.5 | 18/0.19 | 30 | 1433.82 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 49X2X0.5 | 18/0.19 | 31.3 | 1574.07 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 50X2X0.5 | 18/0.19 | 31.3 | 1579.21 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 51X2X0.5 | 18/0.19 | 31.3 | 1584.35 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 52X2X0.5 | 18/0.19 | 31.3 | 1589.5 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 53X2X0.5 | 18/0.19 | 32.4 | 1687.04 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 54X2X0.5 | 18/0.19 | 32.4 | 1692.19 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 55X2X0.5 | 18/0.19 | 32.4 | 1697.33 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 56X2X0.5 | 18/0.19 | 32.4 | 1702.47 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 57X2X0.5 | 18/0.19 | 33.3 | 1786.98 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 58X2X0.5 | 18/0.19 | 33.3 | 1792.13 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 59X2X0.5 | 18/0.19 | 33.3 | 1797.28 | 39Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|---------|--------|
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 60X2X0.5 | 18/0.19 | 33.3 | 1802.42 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 61X2X0.5 | 18/0.19 | 33.3 | 1807.56 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 62X2X0.5 | 18/0.19 | 34.4 | 1910.8 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 63X2X0.5 | 18/0.19 | 34.4 | 1915.93 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 64X2X0.5 | 18/0.19 | 34.4 | 1921.09 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.50B | Li2YCY-TP | 300/300V | 65X2X0.5 | 18/0.19 | 34.4 | 1926.22 | 39Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 2X2X0.75 | 27/0.19 | 9.5 | 140.11 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 3X2X0.75 | 27/0.19 | 10.1 | 164.53 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 4X2X0.75 | 27/0.19 | 11.2 | 206.47 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 5X2X0.75 | 27/0.19 | 12.2 | 246.75 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 6X2X0.75 | 27/0.19 | 13.5 | 298.08 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 7X2X0.75 | 27/0.19 | 13.5 | 306.54 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 8X2X0.75 | 27/0.19 | 14.7 | 359.82 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 9X2X0.75 | 27/0.19 | 16 | 421.9 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 10X2X0.75 | 27/0.19 | 17.2 | 483 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 11X2X0.75 | 27/0.19 | 17.8 | 519.61 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 12X2X0.75 | 27/0.19 | 17.8 | 528.07 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 13X2X0.75 | 27/0.19 | 18.8 | 584.63 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 14X2X0.75 | 27/0.19 | 18.8 | 593.1 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 15X2X0.75 | 27/0.19 | 19.8 | 653.24 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 16X2X0.75 | 27/0.19 | 19.8 | 661.71 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 17X2X0.75 | 27/0.19 | 21.3 | 744.88 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 18X2X0.75 | 27/0.19 | 21.3 | 753.35 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 19X2X0.75 | 27/0.19 | 21.3 | 761.82 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 20X2X0.75 | 27/0.19 | 21.8 | 798.91 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 21X2X0.75 | 27/0.19 | 22.5 | 847.51 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 22X2X0.75 | 27/0.19 | 23.8 | 935.9 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 23X2X0.75 | 27/0.19 | 25 | 1020.94 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 24X2X0.75 | 27/0.19 | 25 | 1029.41 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 25X2X0.75 | 27/0.19 | 25.5 | 1071.4 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 26X2X0.75 | 27/0.19 | 25.5 | 1079.87 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 27X2X0.75 | 27/0.19 | 25.5 | 1088.34 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 28X2X0.75 | 27/0.19 | 26.6 | 1171.59 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 29X2X0.75 | 27/0.19 | 26.6 | 1180.05 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 30X2X0.75 | 27/0.19 | 26.6 | 1188.52 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 31X2X0.75 | 27/0.19 | 27.6 | 1268.88 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 32X2X0.75 | 27/0.19 | 27.6 | 1277.35 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 33X2X0.75 | 27/0.19 | 27.6 | 1285.82 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 34X2X0.75 | 27/0.19 | 28.8 | 1382.72 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 35X2X0.75 | 27/0.19 | 28.8 | 1391.2 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 36X2X0.75 | 27/0.19 | 28.8 | 1399.66 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 37X2X0.75 | 27/0.19 | 28.8 | 1408.13 | 26Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----------|---------|------|---------|----------|
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 38X2X0.75 | 27/0.19 | 30 | 1508.72 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 39X2X0.75 | 27/0.19 | 30 | 1517.18 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 40X2X0.75 | 27/0.19 | 30 | 1525.65 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 41X2X0.75 | 27/0.19 | 33.1 | 1823.15 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 42X2X0.75 | 27/0.19 | 33.1 | 1831.62 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 43X2X0.75 | 27/0.19 | 33.1 | 1840.08 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 44X2X0.75 | 27/0.19 | 33.1 | 1848.55 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 45X2X0.75 | 27/0.19 | 33.8 | 1918.08 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 46X2X0.75 | 27/0.19 | 33.8 | 1926.55 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 47X2X0.75 | 27/0.19 | 33.8 | 1935.02 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 48X2X0.75 | 27/0.19 | 33.8 | 1943.49 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 49X2X0.75 | 27/0.19 | 34.7 | 2034.64 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 50X2X0.75 | 27/0.19 | 34.7 | 2043.11 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 51X2X0.75 | 27/0.19 | 34.7 | 2051.57 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 52X2X0.75 | 27/0.19 | 34.7 | 2060.04 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 53X2X0.75 | 27/0.19 | 35.9 | 2180.19 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 54X2X0.75 | 27/0.19 | 35.9 | 2188.66 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 55X2X0.75 | 27/0.19 | 35.9 | 2197.14 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 56X2X0.75 | 27/0.19 | 35.9 | 2205.61 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 57X2X0.75 | 27/0.19 | 37.1 | 2314.32 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 58X2X0.75 | 27/0.19 | 37.1 | 2322.79 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 59X2X0.75 | 27/0.19 | 37.1 | 2331.25 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 60X2X0.75 | 27/0.19 | 37.1 | 2339.72 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 61X2X0.75 | 27/0.19 | 37.1 | 2348.19 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 62X2X0.75 | 27/0.19 | 38.4 | 2485.48 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 63X2X0.75 | 27/0.19 | 38.4 | 2493.95 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 64X2X0.75 | 27/0.19 | 38.4 | 2502.42 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.000.75B | Li2YCY-TP | 300/500V | 65X2X0.75 | 27/0.19 | 38.4 | 2510.9 | 26Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 2X2X1 | 35/0.19 | 10.2 | 165.03 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 3X2X1 | 35/0.19 | 11.1 | 204.3 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 4X2X1 | 35/0.19 | 12.1 | 247.43 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 5X2X1 | 35/0.19 | 13.3 | 299.66 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 6X2X1 | 35/0.19 | 14.7 | 361.56 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 7X2X1 | 35/0.19 | 14.7 | 373.14 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 8X2X1 | 35/0.19 | 15.9 | 434.04 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 9X2X1 | 35/0.19 | 17.5 | 516.48 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 10X2X1 | 35/0.19 | 18.8 | 590.35 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 11X2X1 | 35/0.19 | 19.4 | 632.61 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 12X2X1 | 35/0.19 | 19.4 | 644.19 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 13X2X1 | 35/0.19 | 20.9 | 729.03 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 14X2X1 | 35/0.19 | 20.9 | 740.61 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 15X2X1 | 35/0.19 | 21.9 | 809.06 | 19.5Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|--------|---------|------|---------|----------|
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 16X2X1 | 35/0.19 | 21.9 | 820.64 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 17X2X1 | 35/0.19 | 23.2 | 909.01 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 18X2X1 | 35/0.19 | 23.2 | 920.58 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 19X2X1 | 35/0.19 | 23.2 | 932.16 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 20X2X1 | 35/0.19 | 23.8 | 981.2 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 21X2X1 | 35/0.19 | 24.5 | 1036.52 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 22X2X1 | 35/0.19 | 26.2 | 1161.24 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 23X2X1 | 35/0.19 | 27.3 | 1250.85 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 24X2X1 | 35/0.19 | 27.3 | 1262.43 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 25X2X1 | 35/0.19 | 28.1 | 1331.49 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 26X2X1 | 35/0.19 | 28.1 | 1343.07 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 27X2X1 | 35/0.19 | 28.1 | 1354.65 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 28X2X1 | 35/0.19 | 29.1 | 1442.04 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 29X2X1 | 35/0.19 | 29.1 | 1453.63 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 30X2X1 | 35/0.19 | 29.1 | 1465.21 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 31X2X1 | 35/0.19 | 30.7 | 1632.69 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 32X2X1 | 35/0.19 | 30.7 | 1644.27 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 33X2X1 | 35/0.19 | 30.7 | 1655.85 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 34X2X1 | 35/0.19 | 32.2 | 1790.79 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 35X2X1 | 35/0.19 | 32.2 | 1802.37 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 36X2X1 | 35/0.19 | 32.2 | 1813.95 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 37X2X1 | 35/0.19 | 32.2 | 1825.53 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 38X2X1 | 35/0.19 | 33.3 | 1933.83 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 39X2X1 | 35/0.19 | 33.3 | 1945.42 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 40X2X1 | 35/0.19 | 33.3 | 1957 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 41X2X1 | 35/0.19 | 36.3 | 2244.85 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 42X2X1 | 35/0.19 | 36.3 | 2256.43 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 43X2X1 | 35/0.19 | 36.3 | 2268 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 44X2X1 | 35/0.19 | 36.3 | 2279.58 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 45X2X1 | 35/0.19 | 37.2 | 2362.62 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 46X2X1 | 35/0.19 | 37.2 | 2374.21 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 47X2X1 | 35/0.19 | 37.2 | 2385.79 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 48X2X1 | 35/0.19 | 37.2 | 2397.36 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 49X2X1 | 35/0.19 | 38.4 | 2527.87 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 50X2X1 | 35/0.19 | 38.4 | 2539.45 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 51X2X1 | 35/0.19 | 38.4 | 2551.03 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 52X2X1 | 35/0.19 | 38.4 | 2562.62 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 53X2X1 | 35/0.19 | 39.6 | 2696.84 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 54X2X1 | 35/0.19 | 39.6 | 2708.43 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 55X2X1 | 35/0.19 | 39.6 | 2720.01 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 56X2X1 | 35/0.19 | 39.6 | 2731.59 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 57X2X1 | 35/0.19 | 40.7 | 2860.68 | 19.5Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|---------|------|---------|----------|
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 58X2X1 | 35/0.19 | 40.7 | 2872.25 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 59X2X1 | 35/0.19 | 40.7 | 2883.83 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 60X2X1 | 35/0.19 | 40.7 | 2895.42 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 61X2X1 | 35/0.19 | 40.7 | 2907 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 62X2X1 | 35/0.19 | 42 | 3059.58 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 63X2X1 | 35/0.19 | 42 | 3071.15 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 64X2X1 | 35/0.19 | 42 | 3082.73 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.00B | Li2YCY-TP | 300/500V | 65X2X1 | 35/0.19 | 42 | 3094.31 | 19.5Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 2X2X1.5 | 31/0.25 | 11.6 | 221.42 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 3X2X1.5 | 31/0.25 | 12.3 | 262.37 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 4X2X1.5 | 31/0.25 | 13.6 | 323.74 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 5X2X1.5 | 31/0.25 | 15.1 | 399.12 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 6X2X1.5 | 31/0.25 | 16.5 | 475.91 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 7X2X1.5 | 31/0.25 | 16.5 | 494.11 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 8X2X1.5 | 31/0.25 | 17.8 | 572.12 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 9X2X1.5 | 31/0.25 | 19.7 | 684.78 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 10X2X1.5 | 31/0.25 | 21.4 | 788.66 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 11X2X1.5 | 31/0.25 | 22.1 | 847.32 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 12X2X1.5 | 31/0.25 | 22.1 | 865.54 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 13X2X1.5 | 31/0.25 | 23.4 | 961.22 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 14X2X1.5 | 31/0.25 | 23.4 | 979.44 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 15X2X1.5 | 31/0.25 | 24.8 | 1086.06 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 16X2X1.5 | 31/0.25 | 24.8 | 1104.27 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 17X2X1.5 | 31/0.25 | 26.3 | 1222.94 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 18X2X1.5 | 31/0.25 | 26.3 | 1241.17 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 19X2X1.5 | 31/0.25 | 26.3 | 1259.37 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 20X2X1.5 | 31/0.25 | 26.9 | 1319.92 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 21X2X1.5 | 31/0.25 | 27.5 | 1381.41 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 22X2X1.5 | 31/0.25 | 29.4 | 1541.64 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 23X2X1.5 | 31/0.25 | 31.5 | 1757.68 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 24X2X1.5 | 31/0.25 | 31.5 | 1775.89 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 25X2X1.5 | 31/0.25 | 32.4 | 1869.6 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 26X2X1.5 | 31/0.25 | 32.4 | 1887.81 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 27X2X1.5 | 31/0.25 | 32.4 | 1906.01 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 28X2X1.5 | 31/0.25 | 33.4 | 2012.54 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 29X2X1.5 | 31/0.25 | 33.4 | 2030.74 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 30X2X1.5 | 31/0.25 | 33.4 | 2048.96 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 31X2X1.5 | 31/0.25 | 34.9 | 2202.77 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 32X2X1.5 | 31/0.25 | 34.9 | 2220.98 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 33X2X1.5 | 31/0.25 | 34.9 | 2239.19 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 34X2X1.5 | 31/0.25 | 36.3 | 2389.12 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 35X2X1.5 | 31/0.25 | 36.3 | 2407.32 | 13.3Ω/km |



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|---------|------|---------|----------|
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 36X2X1.5 | 31/0.25 | 36.3 | 2425.53 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 37X2X1.5 | 31/0.25 | 36.3 | 2443.73 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 38X2X1.5 | 31/0.25 | 38.1 | 2621.78 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 39X2X1.5 | 31/0.25 | 38.1 | 2639.98 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 40X2X1.5 | 31/0.25 | 38.1 | 2658.19 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 41X2X1.5 | 31/0.25 | 41.4 | 3021.55 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 42X2X1.5 | 31/0.25 | 41.4 | 3039.76 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 43X2X1.5 | 31/0.25 | 41.4 | 3057.97 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 44X2X1.5 | 31/0.25 | 41.4 | 3076.18 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 45X2X1.5 | 31/0.25 | 42.3 | 3229.46 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 46X2X1.5 | 31/0.25 | 42.3 | 3247.67 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 47X2X1.5 | 31/0.25 | 42.3 | 3265.87 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 48X2X1.5 | 31/0.25 | 42.3 | 3284.09 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 49X2X1.5 | 31/0.25 | 43.6 | 3449.75 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 50X2X1.5 | 31/0.25 | 43.6 | 3467.96 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 51X2X1.5 | 31/0.25 | 43.6 | 3486.16 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 52X2X1.5 | 31/0.25 | 43.6 | 3504.38 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 53X2X1.5 | 31/0.25 | 45 | 3686.47 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 54X2X1.5 | 31/0.25 | 45 | 3704.68 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 55X2X1.5 | 31/0.25 | 45 | 3722.88 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 56X2X1.5 | 31/0.25 | 45 | 3741.09 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 57X2X1.5 | 31/0.25 | 46.3 | 3918.28 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 58X2X1.5 | 31/0.25 | 46.3 | 3936.5 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 59X2X1.5 | 31/0.25 | 46.3 | 3954.7 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 60X2X1.5 | 31/0.25 | 46.3 | 3972.92 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 61X2X1.5 | 31/0.25 | 46.3 | 3991.12 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 62X2X1.5 | 31/0.25 | 47.7 | 4183.07 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 63X2X1.5 | 31/0.25 | 47.7 | 4201.28 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 64X2X1.5 | 31/0.25 | 47.7 | 4219.49 | 13.3Ω/km |
| ANO03.008.02.001.50B | Li2YCY-TP | 300/500V | 65X2X1.5 | 31/0.25 | 47.7 | 4237.69 | 13.3Ω/km |