



物料编号	型号	额定电压	规格	导体结构	近似外径 mm	近似重量 KG/KM	导体电阻 Ω/km
ANM02.012.01.030AB	UL3820	1000V	30AWG	7/0.1	2	4.74	354Ω/km
ANM02.012.01.029AB	UL3820	1000V	29AWG	9/0.1	2.1	5.21	277Ω/km
ANM02.012.01.028AB	UL3820	1000V	28AWG	11/0.1	2.1	5.40	223Ω/km
ANM02.012.01.027AB	UL3820	1000V	27AWG	7/0.14	2.25	5.96	175Ω/km
ANM02.012.01.026AB	UL3820	1000V	26AWG	9/0.14	2.25	6.15	140Ω/km
ANM02.012.01.025AB	UL3820	1000V	25AWG	11/0.14	2.35	6.90	111Ω/km
ANM02.012.01.024AB	UL3820	1000V	24AWG	14/0.14	2.35	7.28	87.6Ω/km
ANM02.012.01.023AB	UL3820	1000V	23AWG	17/0.14	2.45	8.13	69.2Ω/km
ANM02.012.01.022AB	UL3820	1000V	22AWG	22/0.14	2.55	9.17	55.4Ω/km
ANM02.012.01.021AB	UL3820	1000V	21AWG	27/0.14	2.65	10.40	43.6Ω/km
ANM02.012.01.020AB	UL3820	1000V	20AWG	34/0.14	2.75	11.73	34.6Ω/km
ANM02.012.01.019AB	UL3820	1000V	19AWG	43/0.14	2.85	13.43	27.4Ω/km
ANM02.012.01.018AB	UL3820	1000V	18AWG	29/0.19	2.95	15.41	21.8Ω/km
ANM02.012.01.017AB	UL3820	1000V	17AWG	37/0.19	3.15	18.14	17.3Ω/km
ANM02.012.01.016AB	UL3820	1000V	16AWG	27/0.25	3.25	21.07	13.7Ω/km
ANM02.012.01.015AB	UL3820	1000V	15AWG	34/0.25	3.45	25.04	10.9Ω/km
ANM02.012.01.014AB	UL3820	1000V	14AWG	43/0.25	3.65	29.85	8.62Ω/km
ANM02.012.01.013AB	UL3820	1000V	13AWG	54/0.25	3.95	36.17	6.82Ω/km
ANM02.012.01.012AB	UL3820	1000V	12AWG	68/0.25	4.15	43.35	5.43Ω/km
ANM02.012.01.011AB	UL3820	1000V	11AWG	85/0.25	4.6	52.98	4.30Ω/km
ANM02.012.01.010AB	UL3820	1000V	10AWG	108/0.25	5.2	65.63	3.409Ω/km
ANM02.012.01.009AB	UL3820	1000V	9AWG	136/0.25	5.5	79.69	2.705Ω/km
ANM02.012.01.008AB	UL3820	1000V	8AWG	171/0.25	6.7	109.08	2.144Ω/km
ANM02.012.01.007AB	UL3820	1000V	7AWG	84/0.4	7.2	131.92	1.700Ω/km
ANM02.012.01.006AB	UL3820	1000V	6AWG	106/0.4	7.9	161.84	1.348Ω/km
ANM02.012.01.005AB	UL3820	1000V	5AWG	134/0.4	8.5	197.99	1.070Ω/km
ANM02.012.01.004AB	UL3820	1000V	4AWG	169/0.4	9.2	243.28	0.8481Ω/km
ANM02.012.01.003AB	UL3820	1000V	3AWG	213/0.4	10	299.90	0.6727Ω/km
ANM02.012.01.002AB	UL3820	1000V	2AWG	268/0.4	11	370.58	0.5335Ω/km
ANM02.012.01.001AB	UL3820	1000V	1AWG	338/0.4	12.3	469.71	0.4230Ω/km
ANM02.012.01.1/0AB	UL3820	1000V	1/0AWG	426/0.4	13.6	582.84	0.3354Ω/km
ANM02.012.01.2/0AB	UL3820	1000V	2/0AWG	537/0.4	14.9	722.97	0.2660Ω/km
ANM02.012.01.3/0AB	UL3820	1000V	3/0AWG	677/0.4	16.3	897.44	0.2110Ω/km
ANM02.012.01.4/0AB	UL3820	1000V	4/0AWG	854/0.4	17.9	1117.39	0.1673Ω/km
ANM02.012.01.250kB	UL3820	1000V	250kcmil	1007/0.4	20	1341.40	0.1416Ω/km
ANM02.012.01.300kB	UL3820	1000V	300kcmil	1184/0.4	21.3	1586.11	0.1180Ω/km
ANM02.012.01.350kB	UL3820	1000V	350kcmil	1406/0.4	22.8	1834.03	0.1011Ω/km
ANM02.012.01.400kB	UL3820	1000V	400kcmil	1628/0.4	24.3	2091.39	0.08851Ω/km
ANM02.012.01.450kB	UL3820	1000V	450kcmil	1830/0.4	25.5	2336.90	0.07867Ω/km
ANM02.012.01.500kB	UL3820	1000V	500kcmil	2013/0.4	26.8	2580.80	0.07080Ω/km



ANM02.012.01.550kB	UL3820	1000V	550kcml	2257/0.4	28.9	2888.64	0.06436Ω/km
ANM02.012.01.600kB	UL3820	1000V	600kcml	2440/0.4	29.9	3134.43	0.05900Ω/km

