



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
ANM17.018.01.014A	RW75 600V	600V	1×14AWG	43/0.25	4.2	35.55	8.62
ANM17.018.01.013A	RW75 600V	600V	1×13AWG	54/0.25	4.5	42.04	6.82
ANM17.018.01.012A	RW75 600V	600V	1×12AWG	68/0.25	4.7	49.32	5.43
ANM17.018.01.011A	RW75 600V	600V	1×11AWG	85/0.25	5.1	59	4.30
ANM17.018.01.010A	RW75 600V	600V	1×10AWG	108/0.25	5.7	72.43	3.409
ANM17.018.01.008A	RW75 600V	600V	1×8AWG	171/0.25	7.1	117.49	2.144
ANM17.018.01.006A	RW75 600V	600V	1×6AWG	106/0.4	8.3	171.42	1.348
ANM17.018.01.005A	RW75 600V	600V	1×5AWG	134/0.4	8.9	208.05	1.070
ANM17.018.01.004A	RW75 600V	600V	1×4AWG	169/0.4	9.6	253.49	0.8481
ANM17.018.01.003A	RW75 600V	600V	1×3AWG	213/0.4	10.3	309.28	0.6727
ANM17.018.01.002A	RW75 600V	600V	1×2AWG	268/0.4	11.2	379.22	0.5335
ANM17.018.01.001A	RW75 600V	600V	1×1AWG	338/0.4	13.2	501.05	0.4230
ANM17.018.01.1/0A	RW75 600V	600V	1×1/0AWG	426/0.4	14.5	616.02	0.3354
ANM17.018.01.2/0A	RW75 600V	600V	1×2/0AWG	537/0.4	15.7	756.78	0.2660
ANM17.018.01.3/0A	RW75 600V	600V	1×3/0AWG	677/0.4	17.1	933.22	0.2110
ANM17.018.01.4/0A	RW75 600V	600V	1×4/0AWG	854/0.4	18.6	1153.69	0.1673
ANM17.018.01.250k	RW75 600V	600V	1×250Kcmil	1007/0.4	20.9	1402.72	0.1416
ANM17.018.01.300k	RW75 600V	600V	1×300Kcmil	1184/0.4	22	1624.53	0.1180
ANM17.018.01.350k	RW75 600V	600V	1×350Kcmil	1406/0.4	23.6	1905.28	0.1011
ANM17.018.01.400k	RW75 600V	600V	1×400Kcmil	1628/0.4	25	2183.72	0.08851
ANM17.018.01.450k	RW75 600V	600V	1×450Kcmil	1830/0.4	26.2	2499.36	0.07867
ANM17.018.01.500k	RW75 600V	600V	1×500Kcmil	2013/0.4	27.3	2734.57	0.07080
ANM17.018.01.550k	RW75 600V	600V	1×550Kcmil	2257/0.4	29.3	3094.01	0.06436
ANM17.018.01.600k	RW75 600V	600V	1×600Kcmil	2440/0.4	30.2	3328.4	0.05900

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
ANM17.019.01.014A	RW75 1000V	1000V	1×14AWG	43/0.25	4.2	35.55	8.62
ANM17.019.01.013A	RW75 1000V	1000V	1×13AWG	54/0.25	4.5	42.04	6.82
ANM17.019.01.012A	RW75 1000V	1000V	1×12AWG	68/0.25	4.7	49.32	5.43
ANM17.019.01.011A	RW75 1000V	1000V	1×11AWG	85/0.25	5.1	59	4.30
ANM17.019.01.010A	RW75 1000V	1000V	1×10AWG	108/0.25	5.7	72.43	3.409
ANM17.019.01.008A	RW75 1000V	1000V	1×8AWG	171/0.25	6.3	104.86	2.144
ANM17.019.01.006A	RW75 1000V	1000V	1×6AWG	106/0.4	8.3	171.42	1.348
ANM17.019.01.005A	RW75 1000V	1000V	1×5AWG	134/0.4	8.9	208.05	1.070
ANM17.019.01.004A	RW75 1000V	1000V	1×4AWG	169/0.4	9.6	253.49	0.8481
ANM17.019.01.003A	RW75 1000V	1000V	1×3AWG	213/0.4	10.3	309.28	0.6727
ANM17.019.01.002A	RW75 1000V	1000V	1×2AWG	268/0.4	11.2	379.22	0.5335
ANM17.019.01.001A	RW75 1000V	1000V	1×1AWG	338/0.4	13.2	501.05	0.4230
ANM17.019.01.1/0A	RW75 1000V	1000V	1×1/0AWG	426/0.4	14.5	616.02	0.3354



ANM17.019.01.2/0A	RW75 1000V	1000V	1×2/0AWG	537/0.4	15.7	756.78	0.2660
ANM17.019.01.3/0A	RW75 1000V	1000V	1×3/0AWG	677/0.4	17.1	933.22	0.2110
ANM17.019.01.4/0A	RW75 1000V	1000V	1×4/0AWG	854/0.4	18.6	1153.69	0.1673
ANM17.019.01.250k	RW75 1000V	1000V	1×250Kcmil	1007/0.4	20.6	1388.05	0.1416
ANM17.019.01.300k	RW75 1000V	1000V	1×300Kcmil	1184/0.4	21.7	1609.09	0.1180
ANM17.019.01.350k	RW75 1000V	1000V	1×350Kcmil	1406/0.4	23.3	1888.7	0.1011
ANM17.019.01.400k	RW75 1000V	1000V	1×400Kcmil	1628/0.4	24.7	2166.16	0.08851
ANM17.019.01.450k	RW75 1000V	1000V	1×450Kcmil	1830/0.4	25.9	2480.94	0.07867
ANM17.019.01.500k	RW75 1000V	1000V	1×500Kcmil	2013/0.4	27	2715.38	0.07080
ANM17.019.01.550k	RW75 1000V	1000V	1×550Kcmil	2257/0.4	28.3	3026.16	0.06436
ANM17.019.01.600k	RW75 1000V	1000V	1×600Kcmil	2440/0.4	29.2	3258.42	0.05900
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
ANM17.020.01.014A	RW75 2000V	2000V	1×14AWG	43/0.25	5	44.22	8.62
ANM17.020.01.013A	RW75 2000V	2000V	1×13AWG	54/0.25	5.3	51.28	6.82
ANM17.020.01.012A	RW75 2000V	2000V	1×12AWG	68/0.25	5.5	58.93	5.43
ANM17.020.01.011A	RW75 2000V	2000V	1×11AWG	85/0.25	5.9	69.37	4.30
ANM17.020.01.010A	RW75 2000V	2000V	1×10AWG	108/0.25	6.5	83.93	3.409
ANM17.020.01.008A	RW75 2000V	2000V	1×8AWG	171/0.25	7.6	126.15	2.144
ANM17.020.01.006A	RW75 2000V	2000V	1×6AWG	106/0.4	8.8	181.49	1.348
ANM17.020.01.005A	RW75 2000V	2000V	1×5AWG	134/0.4	9.4	218.83	1.070
ANM17.020.01.004A	RW75 2000V	2000V	1×4AWG	169/0.4	10.1	265.09	0.8481
ANM17.020.01.003A	RW75 2000V	2000V	1×3AWG	213/0.4	10.8	321.71	0.6727
ANM17.020.01.002A	RW75 2000V	2000V	1×2AWG	268/0.4	11.7	392.71	0.5335
ANM17.020.01.001A	RW75 2000V	2000V	1×1AWG	338/0.4	13.7	516.9	0.4230
ANM17.020.01.1/0A	RW75 2000V	2000V	1×1/0AWG	426/0.4	15	633.39	0.3354
ANM17.020.01.2/0A	RW75 2000V	2000V	1×2/0AWG	537/0.4	16.2	775.57	0.2660
ANM17.020.01.3/0A	RW75 2000V	2000V	1×3/0AWG	677/0.4	17.6	953.66	0.2110
ANM17.020.01.4/0A	RW75 2000V	2000V	1×4/0AWG	854/0.4	19.1	1175.9	0.1673
ANM17.020.01.250k	RW75 2000V	2000V	1×250Kcmil	1007/0.4	21.4	1427.63	0.1416
ANM17.020.01.300k	RW75 2000V	2000V	1×300Kcmil	1184/0.4	22.5	1650.74	0.1180
ANM17.020.01.350k	RW75 2000V	2000V	1×350Kcmil	1406/0.4	24.1	1933.38	0.1011
ANM17.020.01.400k	RW75 2000V	2000V	1×400Kcmil	1628/0.4	25.5	2213.47	0.08851
ANM17.020.01.450k	RW75 2000V	2000V	1×450Kcmil	1830/0.4	26.7	2530.52	0.07867
ANM17.020.01.500k	RW75 2000V	2000V	1×500Kcmil	2013/0.4	27.8	2767.03	0.07080
ANM17.020.01.550k	RW75 2000V	2000V	1×550Kcmil	2257/0.4	29.8	3128.83	0.06436
ANM17.020.01.600k	RW75 2000V	2000V	1×600Kcmil	2440/0.4	30.7	3364.28	0.05900