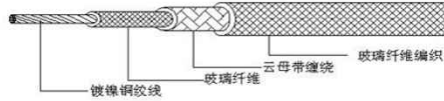


AWM5335

执行标准: UL758

认证号: E252215

型号: AWM5335



产品特性:

导体: 镀镍铜线或纯铜线

温度范围: -60°C~+450°C

额定电压: 600V

颜色: 黄

适用于电热, 石油加工, 机电设备, 发电厂, 烘道, 烘房, 加热光源, 电热电器等高温作业领域。 电缆(电线)的结构:

导体 Conductor			绝缘体 Insulation		电气特性 Electrical Properties	包装 Packing
线规 AWG	导体构造 Conductor Construction NO. x Φ mm	直径 Diameter mm	绝缘厚度 Insulation Thickness mm	完成外径 Outer Diameter mm	最大导体直流电阻 Max. Conductor Resistance DC 20°C Ω/km	米/卷 #/coil
20	7/0.30	0.90	0.71	2.3±0.3	37.4	305
18	11/0.30	1.15	0.71	2.6±0.3	23.5	305
17	14/0.30	1.30	0.71	2.7±0.3	18.5	305
16	18/0.30	1.50	0.71	2.9±0.3	14.6	305
15	21/0.30	1.60	0.71	3.0±0.3	11.5	305
14	28/0.30	1.85	0.71	3.3±0.3	9.15	305
13	35/0.30	2.10	0.71	3.5±0.3	7.26	305
12	49/0.30	2.70	0.71	4.1±0.3	5.75	305
11	56/0.30	2.80	0.94	4.7±0.5	4.48	305
10	77/0.30	3.40	0.94	5.3±0.5	3.55	305
8	112/0.30	4.20	0.94	6.1±0.5	2.23	305
7	140/0.30	4.50	0.94	6.4±0.5	1.76	305
6	190/0.30	5.50	0.94	7.4±0.5	1.41	305
5	228/0.30	6.0	0.94	7.9±0.5	1.11	305
4	304/0.30	7.0	0.94	8.9±0.5	0.882	305
3	380/0.30	7.80	1.20	10.2±1	0.700	305
2	494/0.30	8.80	1.20	11.2±1	0.555	305
1	342/0.40	9.80	1.20	12.2±1	0.440	305
1/0	396/0.40	10.60	1.20	13.0±1	0.349	305
2/0	532/0.40	12.2	1.20	14.6±1	0.276	305
3/0	684/0.40	13.9	1.20	16.3±1	0.219	305
4/0	836/0.40	15.3	1.20	17.7±1	0.174	305