

技术资料 TECHNICAL DATA

额定电压: 300V

温度范围: $-100^{\circ}\text{C}\sim+105^{\circ}\text{C}$ 外径公差: $\pm 0.10\text{mm}$

试验电压: 1500V

导体: 镀锡铜线

绝缘体: PTFE 铁氟龙

颜色: 白-兰-红-黑-棕-黄-绿-黄绿-透明



适用范围: 适用于多种家用电器、照明灯具、电子设备、温度传感等引出连接线

导体 / Conductor			绝缘体 / Insulator		电气特性 Electrical Characteristic		包装 / Packing
线号 AWG	导体构造 Conductor construction NO. \times ϕ mm	直径 Diameter mm	绝缘厚度 Insulator Thick mm	完成外径 Over Diameter mm	导体电阻 Resist. max Cuc, c 20°C ohm/km	允载电流 Permissible ampacity 20°C-AMB	米 / 卷 Mt/coils
30	1 \times 0.25	0.25	0.15	0.55	347.00	0.66	610
28	1 \times 0.31	0.31	0.15	0.61	218.00	1.05	610
26	7 \times 0.15	0.46	0.30	1.06	145.65	1.61	305
	19 \times 0.10	0.50	0.30	1.10	145.65	1.61	305
24	7 \times 0.20	0.61	0.30	1.21	85.90	2.57	305
	19 \times 0.12	0.60	0.30	1.20	85.90	2.57	305
22	7 \times 0.25	0.76	0.30	1.36	54.30	4.36	305
	19 \times 0.15	0.76	0.30	1.36	54.30	4.36	305
20	7 \times 0.31	0.95	0.30	1.55	34.60	6.94	305
	19 \times 0.19	0.96	0.30	1.56	34.60	6.94	305
18	7 \times 0.39	1.19	0.35	1.89	21.80	11.01	305
	19 \times 0.235	1.18	0.35	1.88	21.80	11.01	305
16	7 \times 0.50	1.53	0.35	2.23	13.50	17.52	305
	19 \times 0.30	1.51	0.35	2.21	13.50	17.52	305