额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆

电缆型号

AVR

电压等级

300/300V

适用范围

本产品适用于交流额定电压 300/300V 及以下电器、 仪表及自动化装置内部布线。

电缆结构

导体

第6类软导体

绝缘

聚氯乙烯

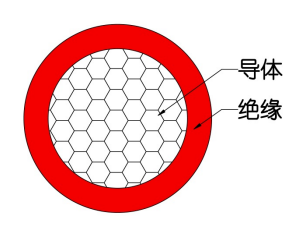
产品标准

JB/T 8734-2016

规格范围

芯数: 1 芯

截面: 0.2~0.4mm²



技术参数

额定电压(U_0/U)

300/300V

温度等级

导体最高运行温度: +70℃ 使用环境温度: -15℃~+40℃ 电缆敷设温度: 不低于0℃

最小弯曲半径

6D (D 为电缆实际外径)

敷设方式

明敷、穿管敷设、线槽敷设等。

产品认证



AVR-300/300V 电缆结构参数 表 1

规格 mm²	导体结构 根数/单丝直径 mm	绝缘标称厚度 mm	电缆近似外径 mm	电缆近似重量 kg/km	70℃最小绝缘 电阻 MΩ·km	20℃时导体电 阻最大值 Ω/km
0.2	12/0.15	0.4	1.44	3.8	0.013	92.3
0.3	16/0.15	0.5	1.75	5.7	0.014	69.2
0.4	23/0.15	0.5	1.89	6.9	0.012	48.2