

ANYCERT-UL-SPT

UL 认证 SPT-1 SPT-2 双平行电源线



应用

- 应用于家用时钟电扇收音机及其他电气产品。

结构

- 多股细绞成束细裸铜丝导体
- 特殊 PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）
- 芯线分离并平行排列

特点

- UL62 标准
- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有耐碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 等认可符合美国和加拿大标准，使电缆能在北美市场同时使用

性能

- 额定温度：105℃
- 工作电压：300V
- 耐油，阻燃和延燃性：CSA FT1 及 UL VW-1

页码

编号	型号	导体			芯数	绝缘		20°C最大 导体 电阻 Ω/km	最小绝缘 电阻 MΩ.Km
		线规	线数/线径	直径		标称厚度	标称外径		
		AWG	No./mm	mm		mm	mm		
1001SPT1002018	SPT-1 SPT-2	18	41/0.16	1.18	2	0.76	2.70x5.40	21.8	15
1001SPT1003018		18	41/0.16	1.18	3	0.76	2.70x8.10	21.8	
1001SPT1002020		20	26/0.16	0.94	2	0.76	2.5x5.0	34.6	
1001SPT1003020		20	26/0.16	0.94	3	0.76	2.5x7.5	34.6	

*可为客户提供特殊定做

