

ANYCERT-UL/CSA-UL 1028

UL 1028 聚氯乙烯绝缘电线



应用

- 适用于一般电子、电器设备内部连线，当暴露于有油环境时，不得超过 60°C 或 80°C。

结构

- 单根或多股细绞成束 22-6AWG 裸铜丝或镀锡铜丝
- 特殊 PVC 混合料绝缘（可根据客户要求定制颜色）

特点

- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 等认证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°C
- 工作电压：600V
- 耐油，阻燃和延燃性：： CSA FT1 及 UL VW-1

| 编号 | 导体类型 | 导体 | | | 绝缘 | | 最大导体电阻 20°C Ω/km | 最小绝缘电阻 MΩ.Km | 耐电压 V |
|----------------|----------|-----|-----------|------|----------|----------|------------------------|-----------------|----------|
| | | 线规 | 线数 /线径 | 直径 | 标称 厚度 | 标称 外径 | | | |
| | | AWG | No./mm | mm | mm | mm | | | |
| 1001102822 | 绞合 导体 | 22 | 17/0.16 | 0.76 | 1.15 | 3.10 | 55.0 | 15 | 2000 |
| 1001102820 | | 20 | 26/0.16 | 0.94 | 1.15 | 3.25 | 34.6 | | |
| 1001102818 | | 18 | 41/0.16 | 1.18 | 1.15 | 3.50 | 21.8 | | |
| 1001102816 | | 14 | 26/0.254 | 1.49 | 1.15 | 3.80 | 13.7 | | |
| 1001102814 | | 12 | 41/0.254 | 1.88 | 1.15 | 4.20 | 8.62 | | |
| 1001102812 | | 8 | 65/0.254 | 2.37 | 1.15 | 4.70 | 5.43 | | |
| 1001102810S105 | | 6 | 105/0.254 | 3.40 | 1.15 | 5.70 | 3.41 | | |
| 1001102810S49 | | 22 | 49/0.37 | 3.38 | 1.15 | 5.70 | 3.41 | | |
| 1001102808 | | 20 | 168/0.254 | 4.31 | 1.15 | 6.60 | 2.16 | | |
| 1001102806 | | 18 | 259/0.254 | 4.72 | 1.15 | 7.10 | 1.35 | | |

*可为客户提供特殊定做