ANYCERT-UL/CUL 认证 105℃ XLPE 绝缘电线 3385

ANYTE CABLE

应用场景

广泛用于电机引线或电气及电子设备内部接线。用于电器、变压器、电加热和燃气加热、电动机、镇流器、照明、美发和 烹饪设备等。

结构描述

- 绞合裸铜或镀锡丝导体,32AWG-10AWG,符合 UL758/1581 标准
- 无卤阻燃 105° C 辐照 XLPE 绝缘

主要特点

- 阻燃,无毒,无卤
- 特殊 XLPE 绝缘最高 105℃
- 采用环保材料,符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CUL 等认可符合美国和加拿大标准(CSA C22. 2-210),使电缆能在北美市场同时使用缆能在北美市场同时使用

性能要点

- 额定电压: 300V
- 测试电压: 2500V
- 小弯曲半径: 7.5 × 电缆外径
- 温度范围: -20℃至+105℃
- 阻燃特性: UL:FT-1 / CUL:VW-1

| 编号 | 芯数和导线截面 | 外径 |
|----------------|---------|-----|
| | n/AWG | mm |
| 1001UL33850026 | 26AWG | 1.3 |
| 1001UL33850024 | 24AWG | 1.4 |
| 1001UL33850022 | 22AWG | 1.6 |
| 1001UL33850020 | 20AWG | 1.8 |
| 1001UL33850018 | 18AWG | 2 |
| 1001UL33850016 | 16AWG | 2.3 |
| 1001UL33850014 | 14AWG | 2.7 |
| 1001UL33850012 | 12AWG | 3.2 |
| 1001UL33850010 | 10AWG | 4.4 |

*可为客户提供特殊定做

