ANYCERT-UL/CUL 认证 125℃ XLPE 绝缘电线 3266

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,30AWG-10AWG,符合 UL758/1581 标准
- 无卤阻燃 125° C 辐照 XLPE 绝缘

主要特点

- 阻燃,无毒,无卤
- 特殊辐照 XLPE 绝缘最高 125℃
- 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: -40℃至+125℃
- 阻燃特性: UL:FT-1 / CUL:VW-1

编号	芯数和导线截面	外径
	n/AWG	mm
1001UL32660026	26AWG	1.3
1001UL32660024	24AWG	1.4
1001UL32660022	22AWG	1.6
1001UL32660020	20AWG	1.8
1001UL32660018	18AWG	2
1001UL32660016	16AWG	2.3
1001UL32660014	14AWG	2.7
1001UL32660012	12AWG	3.2
1001UL32660010	10AWG	4.4

*可为客户提供特殊定做

