ANYCERT-UL/CUL 认证 105℃ XLPE 绝缘电线 3386

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-4/0AWG,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: 600V
- 测试电压: 3000V
- 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	编号	芯数和导线截面	外径
	n/AWG	mm		n/AWG	mm
1001UL33860026	26AWG	2	1001UL3386008	8AWG	6.9
1001UL33860024	24AWG	2.2	1001UL3386007	7AWG	7.2
1001UL33860022	22AWG	2.3	1001UL3386006	6AWG	8.4
1001UL33860020	20AWG	2.5	1001UL3386005	5AWG	9.5
1001UL33860018	18AWG	2.8	1001UL3386004	4AWG	10.7
1001UL33860016	16AWG	3.1	1001UL3386003	3AWG	11.3
1001UL33860014	14AWG	3.4	1001UL3386002	2AWG	12
1001UL33860012	12AWG	3.9			
1001UL33860010	10AWG	5.2			

*可为客户提供特殊定做

