

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好
- b、良好的耐流体引擎高温性
- j、卓越的抗热冲击能力

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、良好线束加工性能
- d、线束加工进程中良好的兼容性
- e、按照 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

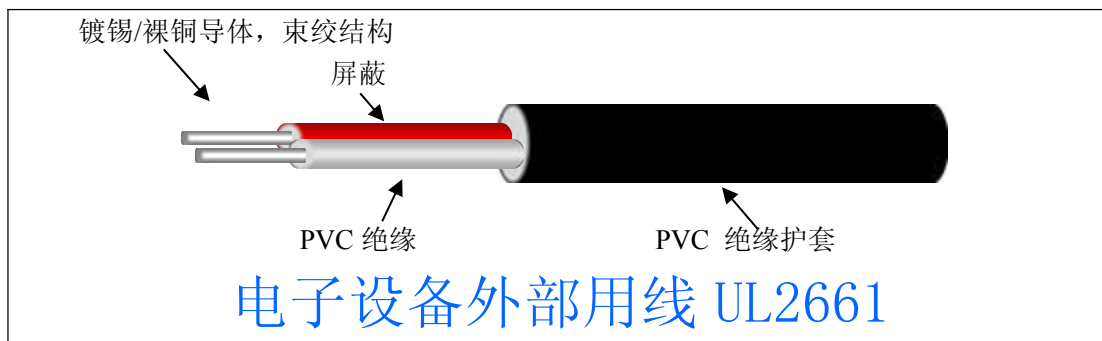
应用:

电子设备外部用线

参考标准:

UL758-2010、UL1581-2009

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡/裸导体  
绝缘材质: 聚氯乙烯绝缘  
屏蔽: 镀锡铜编织或铝箔绕包 (可选)  
护套绝缘材料: 聚氯乙烯绝缘

电子设备外部用线, 环境温度不超过 105℃场合  
额定温度: 105℃ 额定电压: 300V

| 型号   | 导体 |         |             |      | 绝缘 (mm) |      | 屏蔽 (mm) | 护套厚度 (mm) |      | 完成外径 (mm) |      | 导体电阻 20℃ (Ω/Km) |
|------|----|---------|-------------|------|---------|------|---------|-----------|------|-----------|------|-----------------|
|      | 芯数 | 规格 AWG  | 导体结构 No./mm | 绞合直径 | 平均厚度    | 完成外径 | 厚度      | 平均        | 最小   | 平均        | 最小   |                 |
| 2661 | 2  | 26      | 7/0.16      | 0.48 | 0.40    | 1.28 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.51      | 4.16 | 150             |
|      | 2  | 24      | 11/0.16     | 0.61 | 0.40    | 1.41 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.76      | 4.41 | 94.2            |
|      | 2  | 22      | 17/0.16     | 0.76 | 0.40    | 1.56 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.06      | 4.71 | 59.4            |
|      | 2  | 20      | 26/0.16     | 0.95 | 0.40    | 1.75 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.44      | 5.09 | 36.7            |
|      | 3  | 26      | 7/0.16      | 0.48 | 0.40    | 1.28 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.51      | 4.16 | 150             |
|      | 3  | 24      | 11/0.16     | 0.61 | 0.40    | 1.41 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.76      | 4.41 | 94.2            |
|      | 3  | 22      | 17/0.16     | 0.76 | 0.40    | 1.56 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.06      | 4.71 | 59.4            |
|      | 3  | 20      | 26/0.16     | 0.95 | 0.40    | 1.75 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.44      | 5.09 | 36.7            |
|      | 4  | 28      | 7/0.127     | 0.38 | 0.40    | 1.18 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.71      | 4.36 | 239             |
|      | 4  | 26      | 7/0.16      | 0.48 | 0.40    | 1.28 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 4.96      | 4.61 | 150             |
|      | 5  | 28      | 7/0.127     | 0.38 | 0.40    | 1.18 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.06      | 4.71 | 239             |
|      | 5  | 26      | 7/0.16      | 0.48 | 0.40    | 1.28 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.31      | 4.96 | 150             |
|      | 6  | 28      | 7/0.127     | 0.38 | 0.40    | 1.18 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.36      | 5.01 | 239             |
|      | 6  | 26      | 7/0.16      | 0.48 | 0.40    | 1.28 | 0.20    | 0.76      | 0.61 | 5.62      | 5.27 | 150             |
| 7    | 28 | 7/0.127 | 0.38        | 0.40 | 1.18    | 0.20 | 0.76    | 0.61      | 5.61 | 5.26      | 239  |                 |
| 7    | 26 | 7/0.16  | 0.48        | 0.40 | 1.28    | 0.20 | 0.76    | 0.61      | 5.93 | 5.58      | 150  |                 |

标志:

SAE 色板

| *颜色表  |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 00-黑色 | 01-白色 | 02-红色 | 03-黄色 | 04-绿色 |
| 05-蓝色 | 06-棕色 | 07-灰色 | 08-橙色 | 09-紫色 |

包装

| *包装      |               |         |          |
|----------|---------------|---------|----------|
| 型号       | 包装方式- Ft/roll |         |          |
| 2~7      | □ 100Ft       | □ 500Ft | ■ 1000Ft |
| 根据客户要求包装 |               |         |          |