

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

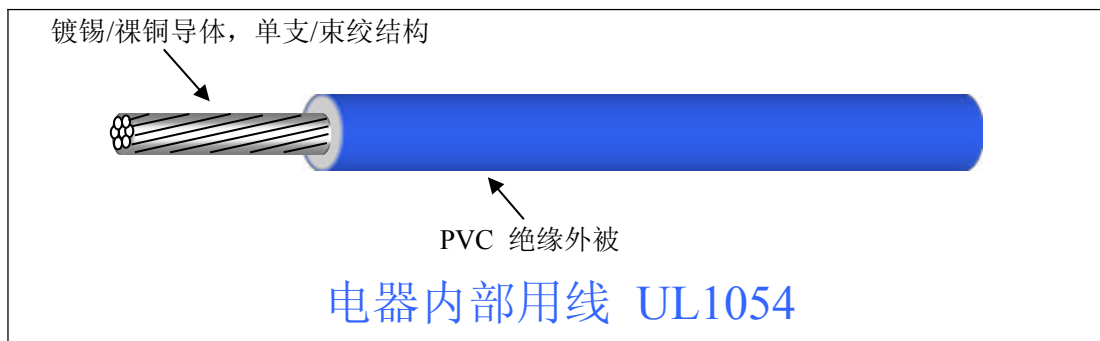
应用:

电器制冷设备、室内空调、室内冷却系统内部用线。耐油温度不超过 60℃或 80℃。

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

电器内部用线, 导体温度不超过 80℃场合
额定温度: 80℃ 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (No./mm) ±0.005	20℃导体电阻 (Ω/Km)	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					平均	最小	平均	公差
1054	10	105/0.254	3.54	3.00	1.52	1.37	6.05	±0.15
	12	65/0.254	5.64	2.36	1.52	1.37	5.40	±0.15
	14	41/0.254	8.96	1.88	1.52	1.37	4.90	±0.15
	16	26/0.254	14.60	1.50	1.52	1.37	4.55	±0.1
	18	41/0.16	23.20	1.18	1.52	1.37	4.20	±0.1

标志: E211048 AWM STYLE1054 NO.AWG 80℃ 600V VW-1 PVC QIFURUI c.
AWM I A 80℃ 600V FT1 -LF-
OR: E211048 AWM STYLE 1054 NO. AWG 80℃ 600V VW-1 PVC QIFURUI 221756
CSA AWM I A 80℃ 600V FT1 -LF-

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		
10AWG	<input checked="" type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
12~16AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
18AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 2000Ft
根据客户要求包装			