

特性:

1.物理性能

- a、良好的弹性,柔软性
- b、良好吸附能力
- c、良好的耐热性能
- d、良好的耐寒性
- e、良好的耐候性
- f、化学稳定性好

b、良好的散热性能

j、良好的阻燃性

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、具有很高的电阻率

3.加工性能

- a、使用冷挤出加工
- b、或使用高温硫化工艺
- 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
- b、无味无毒

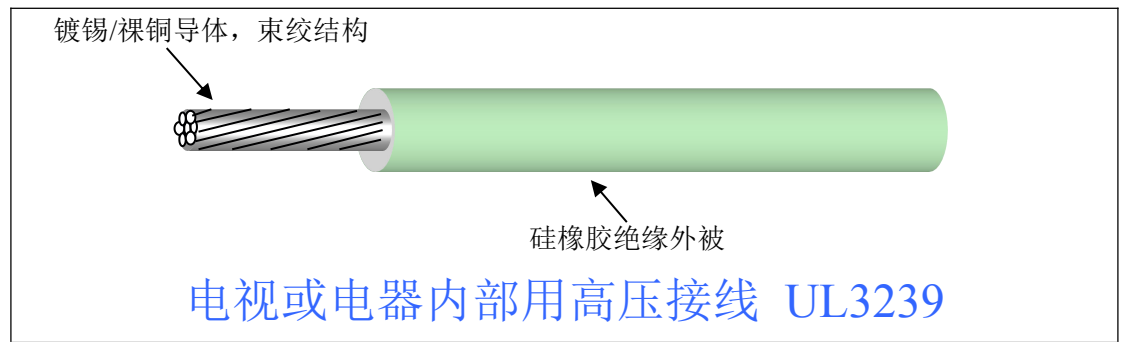
应用:

电视或电器内部用高压线

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: 硅橡胶绝缘

电器内部接线, 导体温度不超过 150°C 的硅橡胶绝缘电线  
额定温度: 150°C 额定电压: 30KV-DC

型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	导体电阻 20°C (Ω/Km)	导体直 径(mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					平均值	最小值	平均值	公差
3239	10	105/0.254	3.54	3.00	2.00	1.80	7.00	±0.20
	12	65/0.254	5.64	2.36	2.00	1.80	6.36	±0.15
	14	41/0.254	8.96	1.90	2.00	1.80	5.90	±0.15
	16	50/0.18	14.60	1.47	2.00	1.80	5.47	±0.15
		26/0.254	14.60	1.50	2.00	1.80	5.50	±0.15
	18	16/0.254	23.20	1.20	2.00	1.80	5.20	±0.15
	20	21/0.18	36.70	0.95	2.00	1.80	4.95	±0.15
	22	17/0.16	59.40	0.76	2.00	1.80	4.76	±0.15
	24	11/0.16	94.20	0.60	2.00	1.80	4.60	±0.15
26	7/0.16	150.00	0.48	2.00	1.80	4.48	±0.15	

标志: E211048 AWM STYLE 3239 30KV-DC NO.AWG 150°C SILICONE RUBBER 150°C FT2 -LF-  
E211048 AWM STYLE 3239 30KV-DC NO.AWG 150°C VW-1 SILICONE RUBBER QIFURUI IA 150°C 30KV-DC FT2 -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				
10-16AWG	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000 FT	<input type="checkbox"/> 2000 FT	
18-28AWG	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000 ft	<input checked="" type="checkbox"/> 2000 FT	

根据客户要求包装

