

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

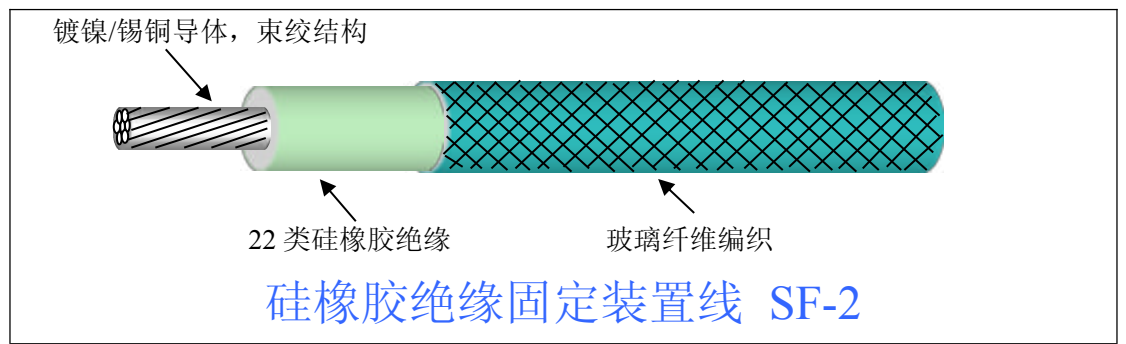
应用:

固定装置用线

参考标准:

UL62-20001

概述:



结构描述:

导体结构: 镀镍/锡导体
 绝缘材质: 22 类硅橡胶绝缘
 编织: 玻璃纤维编织

硅橡胶绝缘装置线								
额定温度: 200℃ 额定电压: 600V								
型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	导体电阻 20℃ (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
SF-2	14	1/1.63	8.78	1.63	0.76	0.69	3.55	±0.15
	14	7/0.616	8.96	1.88	0.76	0.69	3.80	±0.15
	16	1/1.26	14.0	1.26	0.76	0.69	3.20	±0.15
	16	7/0.49	14.6	1.50	0.76	0.69	3.40	±0.15
	18	1/1.02	22.2	1.02	0.76	0.69	2.95	±0.15
	18	7/0.39	23.2	1.19	0.76	0.69	3.10	±0.15

编织厚度:0.20mm

标志: E303816 SF-2 NO.AWG 200℃ 600V SILICONE RUBBER QIFURUI VW-1-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				3F
14-16AWG	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft	
18AWG	<input type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 2000Ft	

根据客户要求包装