

特性:

1.物理性能

- a、优良的热稳定性
- b、良好的机械性能
- c、长期耐老化
- d、良好的阻燃性 VW-1
- e、耐化学药品性高
- f、适用于水, 燃料, 油, 酸碱环境中

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、使用半挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、按照 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、低烟

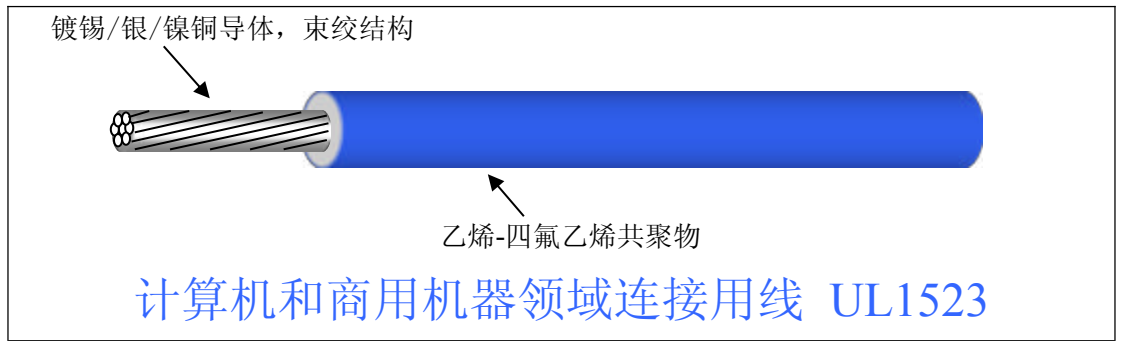
应用:

计算机和商用机器领域连接用线, 用于不受机械损伤的部位。

参考标准:

UL758-2010、UL1581-2009

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡/银/镍铜导体, 束绞结构
 绝缘材质: ETFE (乙烯-四氟乙烯共聚物) 绝缘

内部接线, 导体温度不超过 105°C 的 ETFE 绝缘电线
 额定温度: 105°C 额定电压: 150V

型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm)	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
1523	20	19/0.19	36.70	0.95	0.13	0.10	1.20	±0.10
	22	19/0.15	59.40	0.75	0.13	0.10	1.00	±0.10
	24	7/0.20	94.20	0.60	0.13	0.10	0.86	±0.10
	26	7/0.16	150.00	0.48	0.13	0.10	0.75	±0.10
	28	7/0.127	239.00	0.38	0.13	0.10	0.65	±0.10
	30	1/0.254	361.00	0.254	0.13	0.10	0.52	±0.10

标志: E211048 AWM STYLE 1523 NO.AWG 105°C 150V VW-1 ETFE QIFURUI-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			WORLDLINK
10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft	
12~20AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft	
22-30AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft	
根据客户要求包装				