

特性:

1.物理性能

- a、良好的机械性能
- b、良好的耐高温、耐低温性
- c、良好的阻燃性
- d、良好的耐腐蚀性
- e、良好的耐气候性
- f、良好的润滑性（摩擦系数小）
- g、耐辐射性能优异
- h、良好的耐曲折性
- i、良好的抗粘连性能

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、使用半挤出加工
- b、良好线束加工性能
- c、线束加工进程中良好的兼容性
- d、按照 M22759 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无毒害

应用:

应用于海军司令部及国防部相关的各个部门

参考标准:

MIL-W-22759/9

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银/镍铜导体
绝缘材质: 聚四氟乙烯绝缘 (PTFE)

美国军用电线
额定温度: -55~200°C 额定电压: 1000V

型号	规格 AWG	导体结构(支/mm) ±0.005mm	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
					平均值	公差
M22759/9-28	28	7/0.127	0.38	0.35	1.09	±0.10
M22759/9-26	26	19/0.10	0.48	0.37	1.22	±0.10
M22759/9-24	24	19/0.127	0.61	0.37	1.35	±0.10
M22759/9-22	22	19/0.16	0.76	0.38	1.52	±0.10
M22759/9-20	20	19/0.203	0.97	0.38	1.73	±0.10
M22759/9-18	18	19/0.254	1.19	0.40	1.98	±0.10
M22759/9-16	16	19/0.287	1.35	0.40	2.16	±0.10
M22759/9-14	14	19/0.361	1.70	0.42	2.54	±0.15
M22759/9-12	12	19/0.455	2.13	0.46	3.05	±0.15
M22759/9-10	10	37/0.404	2.74	0.42	3.58	±0.15
M22759/9-8	8	133/0.287	4.11	0.58	5.26	±0.20

标志: 无标志

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		
16~28AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft
8~14	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
根据客户要求包装			