

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:

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-22759/16

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体, 正规绞合结构
 绝缘材质: ETFE (乙烯-四氟乙烯共聚物) 绝缘

美国军用电线							
额定温度: 150°C 额定电压: 600V							
型号	规格 AWG	导体结构 (支/AWG) ±0.005mm	20°C 导体电阻 (Ω/Km)	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
						最小值	最大值
M22759/16-08	08	133/29	2.16	4.11	0.42	4.978	5.131
M22759/16-10	10	37/26	3.90	2.79	0.33	3.454	3.607
M22759/16-12	12	37/28	5.94	2.18	0.33	2.819	2.972
M22759/16-14	14	19/27	9.45	1.70	0.33	2.311	2.413
M22759/16-16	16	19/29	14.8	1.35	0.33	1.956	2.057
M22759/16-18	18	19/30	19.0	1.22	0.25	1.753	1.854
M22759/16-20	20	19/32	30.1	0.97	0.25	1.473	1.575
M22759/16-22	22	19/34	49.5	0.76	0.25	1.270	1.372
M22759/16-24	24	19/36	79.7	0.61	0.25	1.092	1.194

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			3F
10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft	
12~20AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft	
22-30AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft	
根据客户要求包装				