

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 M16878 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-16878/6

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

美国军用电线
额定温度: -60~200°C 额定电压: 250V

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	最小值
M16878/6	32	7/40	0.241	0.15	0.541	0.50
M16878/6	30	Solid	0.254	0.15	0.554	0.50
M16878/6	30	7/38	0.312	0.15	0.612	0.55
M16878/6	28	Solid	0.320	0.15	0.620	0.58
M16878/6	28	7/36	0.388	0.15	0.688	0.62
M16878/6	26	Solid	0.404	0.15	0.704	0.65
M16878/6	26	19/38	0.514	0.15	0.814	0.78
M16878/6	26	7/34	0.490	0.15	0.790	0.75
M16878/6	24	7/32	0.620	0.15	0.920	0.85
M16878/6	24	19/36	0.640	0.15	0.940	0.85
M16878/6	22	7/30	0.776	0.15	1.076	0.95
M16878/6	22	19/34	0.800	0.15	1.076	0.95
M16878/6	20	7/28	0.980	0.15	1.27	1.20
M16878/6	20	19/32	1.000	0.15	1.27	1.20

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		
10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft
12~20AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
22-30AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft

根据客户要求包装