

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

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无味无毒

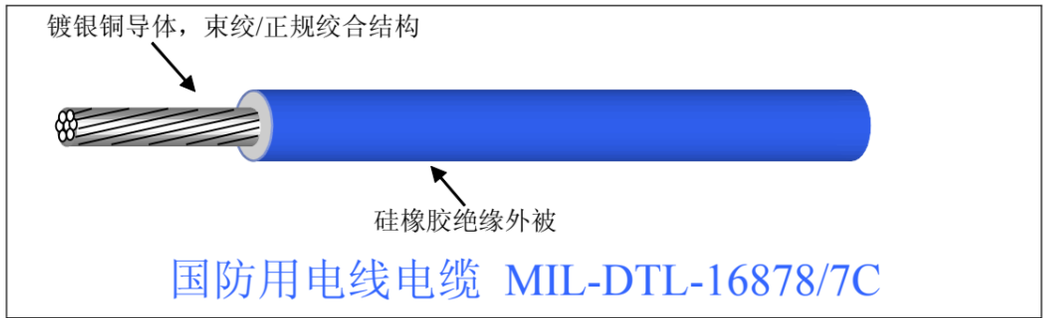
应用:

应用于国防部相关的各个部门。

参考标准:

MIL-DTL-16878/7C 11 august 2000

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体
绝缘材质: 硅橡胶绝缘

美国军用电线
额定温度: 200°C 额定电压: 600V

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
M16878/7BEB	24	7/0.203	0.61	0.40	1.32	1.47
M16878/7BFB	22	7/0.254	0.76	0.40	1.47	1.63
M16878/7BGB	20	7/0.320	0.96	0.40	1.68	1.83
M16878/7BGC	20	10/0.254	0.96	0.40	1.68	1.83
M16878/7BHB	18	7/0.404	1.22	0.40	1.93	2.08
M16878/7BHD	18	16/0.254	1.22	0.40	1.93	2.08
M16878/7BJE	16	19/0.287	1.45	0.40	2.16	2.31
M16878/7BJF	16	26/0.254	1.45	0.40	2.16	2.31
M16878/7BKE	14	19/0.361	1.83	0.40	2.95	3.10
M16878/7BKH	14	41/0.254	1.83	0.40	2.95	3.10
M16878/7BLE	12	19/0.455	2.31	0.40	3.43	3.58
M16878/7BLJ	12	65/0.254	2.31	0.40	3.43	3.58
M16878/7BMK	10	105/0.254	3.00	0.40	3.96	4.42

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			
10~14AWG	□ 250Ft	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
16~24AWG	□ 250Ft	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft

根据客户要求包装