

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好
- b、良好的耐流体引擎高温性
- j、卓越的抗热冲击能力

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、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、良好线束加工性能
- d、线束加工进程中良好的兼容性
- e、按照 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

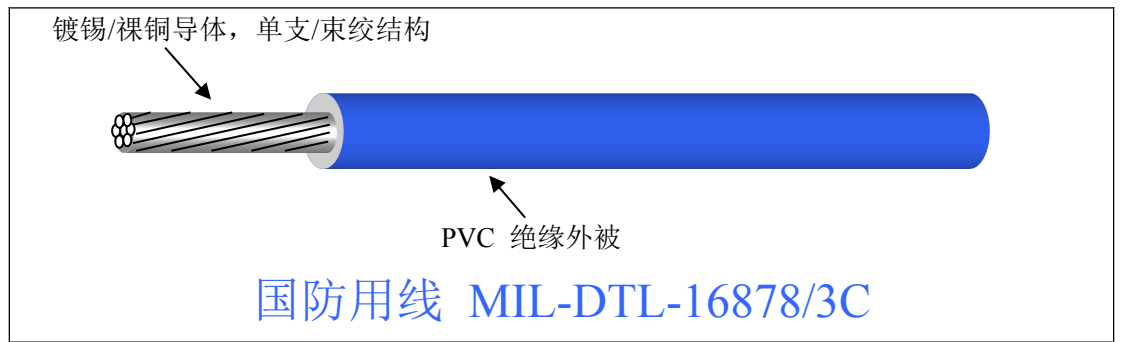
应用:

国防用电线电缆

参考标准:

MIL-DTL-16878/3C

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡/裸导体
绝缘材质: 聚氯乙烯绝缘

国防机械仪器用电线电缆
额定温度: 105℃ 额定电压: 3000V

型号	规格 AWG	导体结构 (No./ mm) ±0.005	导体直径 (mm)	绝缘平均厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
					平均	公差
M16878/3BDB*	26	7/0.16	0.48	0.79	2.06	±0.10
M16878/3BEB*	24	7/0.203	0.62	0.79	2.20	±0.10
M16878/3BEE*	24	19/0.127	0.64	0.79	2.22	±0.10
M16878/3BFB*	22	7/0.254	0.78	0.79	2.36	±0.10
M16878/3BFE*	22	19/0.160	0.81	0.79	2.39	±0.10
M16878/3BGB*	20	7/0.320	0.98	0.79	2.56	±0.10
M16878/3BGE*	20	19/0.203	1.02	0.79	2.60	±0.10
M16878/3BHB*	18	7/0.404	1.23	0.79	2.81	±0.15
M16878/3BHE*	18	19/0.254	1.28	0.79	2.86	±0.15
M16878/3BJE*	16	19/0.287	1.44	0.79	3.02	±0.15
M16878/3BKE*	14	19/0.361	1.82	0.79	3.40	±0.15
M16878/3BLE*	12	19/0.455	2.30	0.94	4.18	±0.15
M16878/3BMG*	10	37/0.404	2.84	0.94	4.72	±0.15
M16878/3BMK*	10	105/0.254	3.00	0.94	4.88	±0.15
M16878/3BNL*	8	7/19/0.287	4.33	0.94	6.21	±0.20
M16878/3BPL*	6	7/19/0.361	5.45	0.94	7.33	±0.20
M16878/3BRL*	4	7/19/0.455	6.87	0.94	8.75	±0.20
M16878/3BSP*	2	19/35/0.254	8.67	0.94	10.55	±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		
2~10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft
12~16AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
18~26AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft

根据客户要求包装