

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-16878/4C(NAVY) 11 September 1992 And Amendment 1
8 June 1994

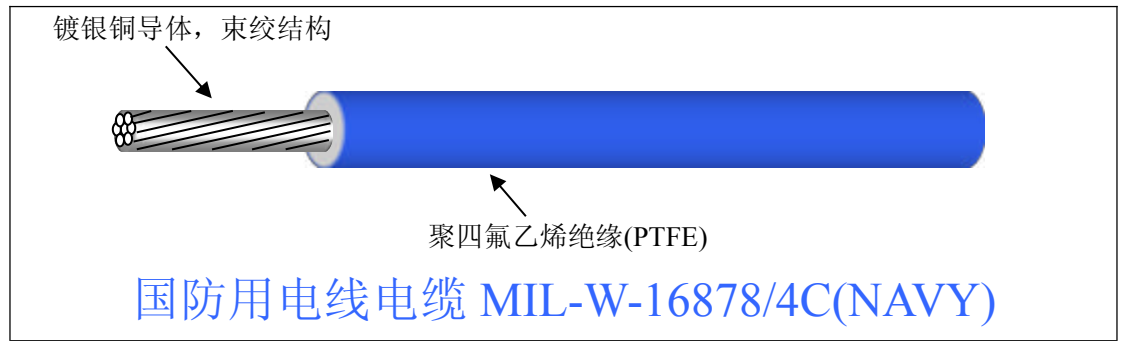
概述:

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		
12~16AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
	18~32AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft
根据客户要求包装			



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体
绝缘材质: 聚四氟乙烯绝缘(PTFE)

美国军用电线
额定温度: 200℃ 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	导体		导体直 径 (mm)	绝缘厚 度 (mm)	完成外径 (mm)	
			材质	镀层			最小值	最大值
M16878/4BAA*	32	1/0.203	Copper	Silver	0.203	0.25	0.635	0.838
M16878/4DAA*	32	1/0.203	H.S.C.A	Silver	0.203	0.25	0.635	0.838
M16878/4CAA*	32	1/0.203	C.C.steel	Silver	0.203	0.25	0.635	0.838
M16878/4BAB*	32	7/0.079	Copper	Silver	0.254	0.25	0.660	0.864
M16878/4DAB*	32	7/0.079	H.S.C.A	Silver	0.254	0.25	0.660	0.864
M16878/4BBA*	30	1/0.254	Copper	Silver	0.254	0.25	0.660	0.864
M16878/4DBA*	30	1/0.254	H.S.C.A	Silver	0.254	0.25	0.660	0.864
M16878/4CBA*	30	1/0.254	C.C.steel	Silver	0.254	0.25	0.660	0.864
M16878/4BBB*	30	7/0.102	Copper	Silver	0.305	0.25	0.711	0.914
M16878/4DBB*	30	7/0.102	H.S.C.A	Silver	0.305	0.25	0.711	0.914
M16878/4BCA*	28	1/0.320	Copper	Silver	0.320	0.25	0.737	0.940
M16878/4DCA*	28	1/0.320	H.S.C.A	Silver	0.320	0.25	0.737	0.940
M16878/4CCA*	28	1/0.320	C.C.steel	Silver	0.320	0.25	0.737	0.940
M16878/4CCB*	28	7/0.127	Copper	Silver	0.380	0.25	0.797	1.000
M16878/4BDA*	26	1/0.404	Copper	Silver	0.404	0.25	0.813	1.016
M16878/4DDA*	26	1/0.404	H.S.C.A	Silver	0.404	0.25	0.813	1.016
M16878/4CDA*	26	1/0.404	C.C.Steel	Silver	0.404	0.25	0.813	1.016
M16878/4BDB*	26	7/0.160	Copper	Silver	0.483	0.25	0.889	1.092
M16878/4DDB*	26	7/0.160	H.S.C.A	Silver	0.483	0.25	0.889	1.092
M16878/4BDE*	26	19/0.102	Copper	Silver	0.483	0.25	0.889	1.092
M16878/4BEA*	24	1/0.511	Copper	Silver	0.511	0.25	0.914	1.118
M16878/4DEA*	24	1/0.511	H.S.C.A	Silver	0.511	0.25	0.914	1.118
M16878/4CEA*	24	1/0.511	C.C.Steel	Silver	0.511	0.25	0.914	1.118
M16878/4BEB*	24	7/0.203	Copper	Silver	0.610	0.25	1.016	1.219
M16878/4DEB*	24	7/0.203	H.S.C.A	Silver	0.610	0.25	1.016	1.219
M16878/4BFA*	22	1/0.643	Copper	Silver	0.645	0.25	1.041	1.245
M16878/4DFA*	22	1/0.643	H.S.C.A	Silver	0.645	0.25	1.041	1.245
M16878/4CFA*	22	1/0.643	C.C.Steel	Silver	0.645	0.25	1.041	1.245
M16878/4BFB*	22	7/0.254	Copper	Silver	0.762	0.25	1.168	1.372
M16878/4BFE*	22	19/0.16	Copper	Silver	0.804	0.25	1.168	1.372
M16878/4DFB*	22	7/0.254	H.S.C.A	Silver	0.762	0.25	1.168	1.372
M16878/4BAE*	20	19/0.203	Copper	Silver	1.015	0.25	1.372	1.575
M16878/4BGA*	20	1/0.813	Copper	Silver	0.813	0.25	1.219	1.422
M16878/4DGA*	20	1/0.813	H.S.C.A	Silver	0.813	0.25	1.219	1.422
M16878/4BGB*	20	7/0.320	Copper	Silver	0.965	0.25	1.372	1.575
M16878/4DGB*	20	7/0.320	H.S.C.A	Silver	0.965	0.25	1.372	1.575
M16878/4BHA*	18	1/1.020	Copper	Silver	1.024	0.25	1.422	1.676
M16878/4BHB*	18	7/0.404	Copper	Silver	1.219	0.25	1.626	1.880
M16878/4BHE*	18	19/0.235	Copper	Silver	1.219	0.25	1.626	1.880
M16878/4BJA*	16	1/1.290	Copper	Silver	1.290	0.25	1.702	2.057
M16878/4BJE*	16	19/0.287	Copper	Silver	1.440	0.25	1.850	2.100
M16878/4BKE*	14	19/0.361	Copper	Silver	1.829	0.25	2.241	2.600
M16878/4BLG*	12	37/0.320	Copper	Silver	2.261	0.25	2.667	3.023

标志: 无标志

