

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 M22759 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无毒害

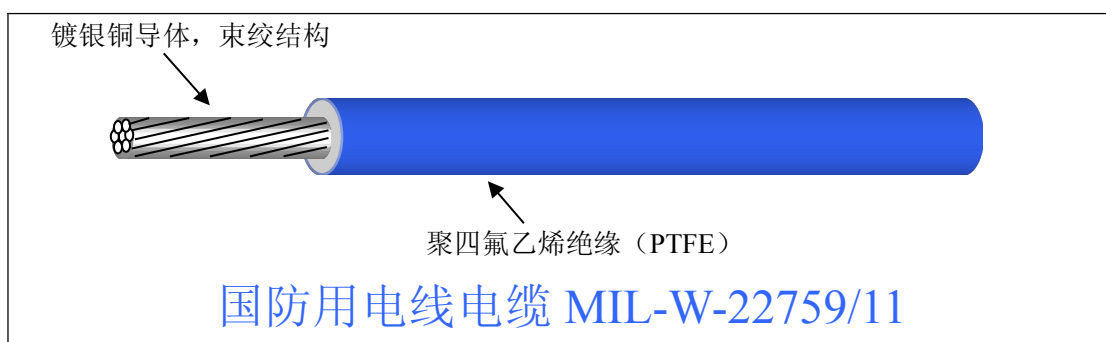
应用:

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-22759/11

概述:



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: -55~200℃ 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm) ±0.005mm	20℃导 体电阻 (Ω/Km)	导体直 径(mm)	绝缘厚 度 (mm)	完成外径 (mm)	
						平均值	最大值
M22759/11-08	08	133/29	0.658	4.11	0.53	5.13	5.23
M22759/11-10	10	37/26	1.19	2.74	0.41	3.53	3.63
M22759/11-12	12	19/25	1.81	2.13	0.36	2.82	2.89
M22759/11-14	14	19/27	2.88	1.70	0.30	2.29	2.34
M22759/11-16	16	19/29	4.52	1.34	0.28	1.91	1.96
M22759/11-18	18	19/30	5.79	1.19	0.25	1.73	1.78
M22759/11-20	20	19/32	9.19	0.96	0.25	1.50	1.53
M22759/11-22	22	19/34	15.10	0.76	0.25	1.24	1.30
M22759/11-24	24	19/36	24.30	0.61	0.25	1.09	1.14
M22759/11-26	26	19/38	38.40	0.48	0.25	0.97	1.02
M22759/11-28	28	7/36	63.80	0.38	0.25	0.84	0.89

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
16~28AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 2000Ft	
8~14	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft	
根据客户要求包装				