

特性:

1.物理性能

- a、优良的热稳定性
- b、良好的机械性能
- c、长期耐老化
- d、良好的阻燃性 VW-1
- e、耐化学药品性高
- f、适用于水, 燃料, 油, 酸碱环境中

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、使用半挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、按照 M22759 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、低烟

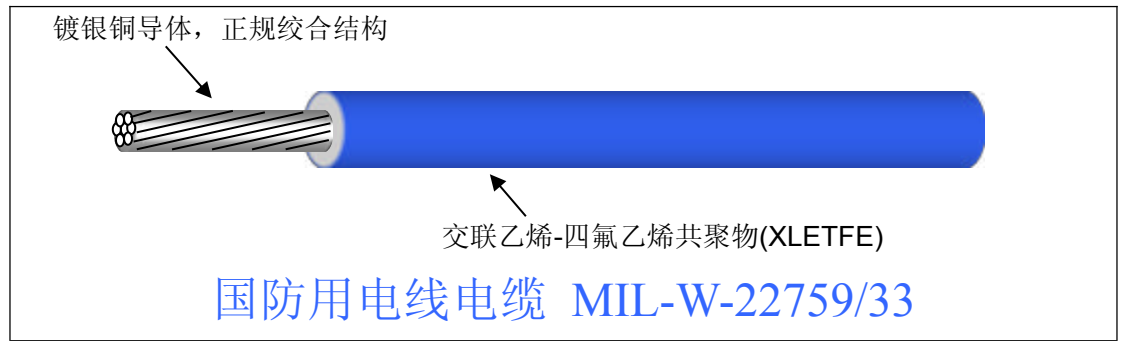
应用:

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-22759/33

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体, 正规绞合结构
 绝缘材质: XLETFE (交联乙烯-四氟乙烯共聚物) 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	20°C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
M22759/33-30	30	7/38	117.4	0.311	0.15	0.56	0.66
M22759/33-28	28	7/36	74.4	0.388	0.15	0.64	0.74
M22759/33-26	26	19/38	44.8	0.513	0.15	0.76	0.86
M22759/33-24	24	19/36	28.4	0.639	0.15	0.89	1.00
M22759/33-22	22	19/34	17.5	0.805	0.15	1.04	1.14
M22759/33-20	20	19/32	10.07	1.022	0.15	1.22	1.32

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

根据客户要求包装