

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

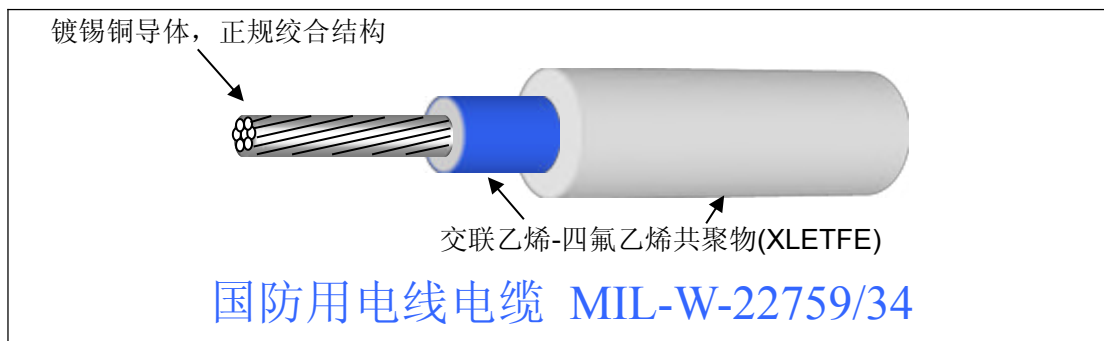
应用:

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-22759/34

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡铜导体, 正规绞合结构
 绝缘材质: XLETFE (交联乙烯-四氟乙烯共聚物) 绝缘
 护套材质: XLETFE (交联乙烯-四氟乙烯共聚物) 护套

美国军用电线
 额定温度: 150°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)	护套厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
						平均值	公差
22759/34	24	19/0.127	0.64	0.15	0.15	1.25	±0.10
	22	19/0.160	0.80	0.15	0.15	1.40	±0.10

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

根据客户要求包装