

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）

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、具有很高的电阻率
- c、较低的介电常数 2.1

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 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无毒害

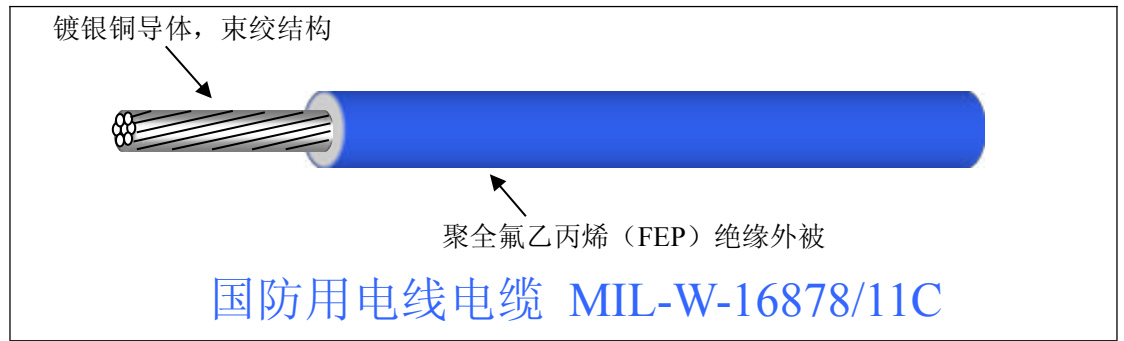
应用:

设备内部接线

参考标准:

MIL-W-16878/11C

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体
绝缘材质: 聚全氟乙丙烯绝缘

国防用电线电缆
额定温度: 200°C 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (支/mm)	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
M16878/11-BCB	28	7/0.127	COPPER	SILVER	0.39	0.26	0.80	1.00
M16878/11-BCE	28	19/0.08	COPPER	SILVER	0.40	0.26	0.80	1.00
M16878/11-BDB	26	7/0.16	COPPER	SILVER	0.49	0.26	0.90	1.10
M16878/11-BDE	26	19/0.102	COPPER	SILVER	0.51	0.26	0.90	1.10
M16878/11-BEB	24	7/0.203	COPPER	SILVER	0.62	0.26	1.02	1.22
M16878/11-BEE	24	19/0.127	COPPER	SILVER	0.64	0.26	1.02	1.25
M16878/11-BFB	22	7/0.254	COPPER	SILVER	0.78	0.26	1.17	1.37
M16878/11-BFE	22	19/0.16	COPPER	SILVER	0.80	0.26	1.17	1.42
M16878/11-BGB	20	7/0.32	COPPER	SILVER	0.98	0.26	1.38	1.58
M16878/11-BGE	20	19/0.203	COPPER	SILVER	1.02	0.26	1.38	1.58
M16878/11-BHE	18	7/0.404	COPPER	SILVER	1.24	0.28	1.62	1.88
M16878/11-BHE	18	19/0.254	COPPER	SILVER	1.28	0.28	1.62	1.88
M16878/11-BJE	16	19/0.287	COPPER	SILVER	1.44	0.33	1.85	2.20
M16878/11-BKE	14	19/0.361	COPPER	SILVER	1.82	0.33	2.24	2.60
M16878/11-BLE	12	19/0.455	COPPER	SILVER	2.30	0.33	2.72	3.10
M16878/11-BMG	10	37/0.404	COPPER	SILVER	2.84	0.33	3.22	3.58

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		
10AWG	<input checked="" type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
12~20AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
22-30AWG	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 2000Ft
根据客户要求包装			

