



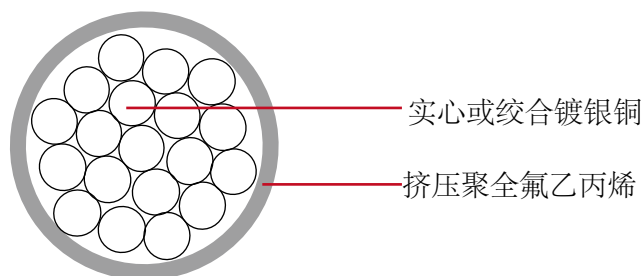
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-16878/13 KT 类线

应用与描述:

单芯聚全氟乙丙烯 (FEP) 绝缘 MIL-W-16878/13 (KT类) 电线用于电子设备, 电机引线及计算机背部面板。

结构:



导体: 实心或绞合镀银铜 (这类线也有镀锡铜导体)

绝缘: 挤压聚全氟乙丙烯 (FEP)

绝缘壁厚度: 0.006"

特性:

额定温度: -55°C 到 +200°C

额定电压: 250 volts

MIL-W-16878/13 (KT类)

颜色编码: MIL-STD-104 (见12页)

10 种基本颜色 (黑, 棕, 红, 橙, 黄, 绿, 蓝, 紫, 灰, 白)



凯莱东尼军用电缆

尺寸和重量:

AWG	导体绞合	导体直径		成缆外径		重量 LBS/MFT
		in	mm	in	mm	
36	7/44	0.006	0.152	0.018	0.457	0.3
34	Solid	0.006	0.152	0.018	0.457	0.3
34	7/42	0.008	0.203	0.020	0.508	0.4
32	Solid	0.008	0.203	0.020	0.508	0.5
32	7/40	0.009	0.229	0.022	0.559	0.5
32	19/44	0.010	0.254	0.022	0.559	0.5
30	Solid	0.010	0.254	0.022	0.559	0.6
30	7/38	0.012	0.305	0.024	0.610	0.7
30	19/42	0.012	0.305	0.024	0.610	0.7
28	Solid	0.013	0.330	0.025	0.635	0.8
28	7/36	0.015	0.381	0.027	0.686	0.9
28	19/40	0.015	0.381	0.027	0.686	1.0
26	Solid	0.016	0.406	0.028	0.711	1.2
26	7/34	0.019	0.483	0.031	0.787	1.3
26	19/36	0.019	0.483	0.031	0.787	1.4
24	7/32	0.024	0.610	0.036	0.914	1.9
24	19/36	0.024	0.610	0.036	0.914	2.0
22	7/30	0.030	0.762	0.042	1.067	2.9
22	19/34	0.030	0.762	0.042	1.067	3.0
20	7/28	0.038	0.965	0.050	1.270	4.5
20	19/32	0.038	0.965	0.050	1.270	4.6



凯莱东尼军用电缆

M16878D 屏蔽聚四氟乙烯电缆

