



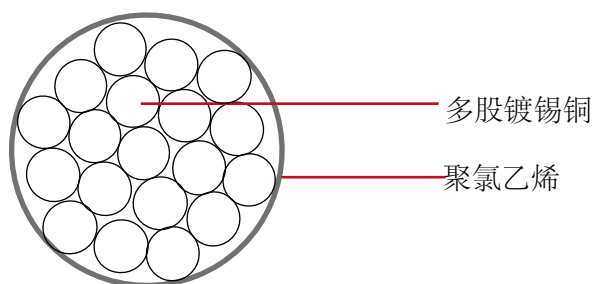
# 凯莱东尼军用电线

## MIL-W-16878/1 B 类线

### 应用与描述:

单芯的聚氯乙烯 (PVC) 绝缘 MIL-W-16878/1 (B类) 电线应用于电气及电子应用, 军事及航空航天, 这类线具有阻燃, 耐化学品腐蚀, 抗水, 油, 酸, 溶剂等特点。

### 结构:



导体: 多股镀锡铜

绝缘: 聚氯乙烯 (PVC)

绝缘壁厚度: 0.010"

### 特性:

额定温度: -55°C 到 +105°C

额定电压: 600 Volts

MIL-W-16878/1(B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	
32	1/32	0.008	0.203	0.030	0.711	1.0
32	7/40	0.009	0.229	0.030	0.737	1.0
30	1/30	0.010	0.254	0.032	0.762	1.0
30	7/38	0.012	0.305	0.034	0.813	1.0
28	1/28	0.013	0.320	0.035	0.838	1.0
28	7/36	0.015	0.381	0.037	0.889	1.0
26	1/26	0.016	0.404	0.038	0.914	2.0
26	7/34	0.019	0.483	0.041	0.991	2.0
26	19/38	0.019	0.483	0.041	0.991	2.0
24	1/24	0.020	0.511	0.043	1.020	2.0
24	7/32	0.024	0.610	0.047	1.120	2.0
24	19/36	0.024	0.610	0.047	1.120	2.0
22	1/22	0.025	0.640	0.048	1.170	3.0
22	7/30	0.030	0.760	0.053	1.270	3.0
22	19/34	0.030	0.760	0.053	1.270	3.0
20	1/20	0.032	0.810	0.055	1.320	5.0
20	7/28	0.038	0.960	0.061	1.470	5.0
20	19/32	0.038	0.960	0.061	1.470	5.0
18	7/26	0.048	1.220	0.072	1.730	7.0
18	19/30	0.048	1.220	0.072	1.730	7.0
18	1/18	0.043	1.020	0.600	1.520	5.7
16	1/16	0.051	1.290	0.075	1.800	9.0
16	19/29	0.054	1.370	0.083	1.960	9.0
14	19/27	0.069	1.750	0.091	2.310	14.0
14	1/14	0.064	1.630	0.084	2.130	14.8