



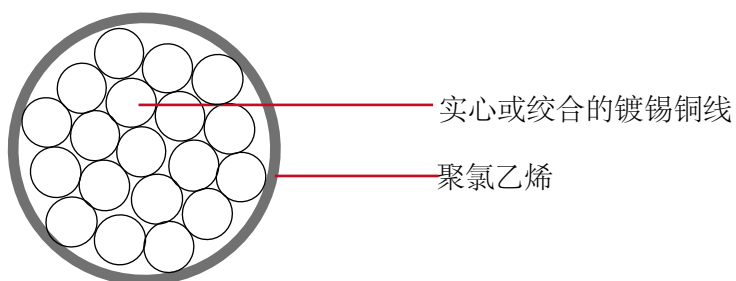
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-16878/2 C 类线

应用与描述:

单芯的聚氯乙烯 (PVC) 绝缘 MIL-W-16878/2 (C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: 实心或绞合的镀锡铜线

绝缘: 聚氯乙烯 (PVC)

绝缘壁厚度: 0.015"

特性:

额定温度: -55°C 到 105°C

额定电压: 1000 volts

MIL-W-16878/2(C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	
26	Solid	0.016	0.404	0.054	1.270	2.0
26	7/34	0.019	0.483	0.057	1.350	2.0
26	19/38	0.019	0.483	0.057	1.350	2.0
24	Solid	0.020	0.511	0.058	1.970	3.0
24	7/32	0.024	0.610	0.062	1.470	3.0
24	19/36	0.025	0.635	0.062	1.500	3.0
22	Solid	0.025	0.643	0.064	1.500	4.0
22	7/30	0.030	0.762	0.068	1.630	4.0
22	19/34	0.030	0.762	0.068	1.630	4.0
20	Solid	0.032	0.813	0.070	1.680	5.0
20	7/28	0.380	0.965	0.076	1.830	5.0
20	10/30	0.380	0.965	0.076	1.830	5.0
20	19/32	0.380	0.695	0.076	1.830	5.0
18	Solid	0.403	1.020	0.079	1.910	8.0
18	7/26	0.480	1.220	0.087	2.080	8.0
18	19/30	0.480	1.220	0.087	2.080	8.0
16	Solid	0.508	1.290	0.089	2.16	11.0
16	19/29	0.540	1.370	0.097	2.310	11.0
16	26/30	0.055	1.400	0.100	2.390	11.0
14	Solid	0.641	1.630	0.102	2.490	15.0
14	19/27	0.690	1.750	0.105	2.670	15.0
14	41/30	0.071	1.800	0.118	2.840	18.0
12	19/25	0.089	2.260	0.129	3.150	23.0
12	37/28	0.089	2.260	0.127	3.350	23.0