



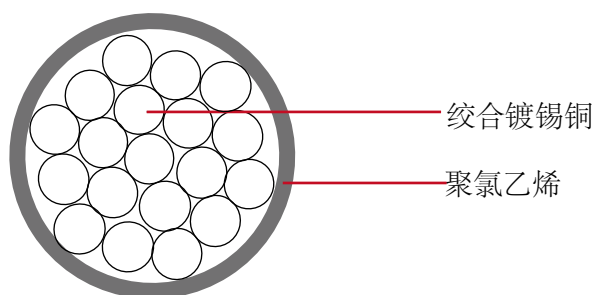
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-16878/3 D 类线

应用与描述:

单芯的聚氯乙烯 (PVC) 绝缘 MIL-W-16878/3 (D类) 电线应用于电气及电子应用, 军事及航空航天, 及电子设备的内部布线等, 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: 绞合镀锡铜

绝缘: 聚氯乙烯 (PVC)

绝缘壁厚度: 0.03"

特性:

额定温度: -55°C 到 105°C

额定电压: 3000 volts

MIL-W-16878/3 (D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	
24	1/24	0.020	0.511	0.082	2.080	4.2
24	7/32	0.024	0.610	0.082	2.180	5.0
24	19/36	0.024	0.610	0.082	2.180	5.0
22	7/30	0.030	0.762	0.089	2.340	6.0
22	19/34	0.030	0.762	0.089	2.340	6.0
22	1/22	0.030	0.762	0.092	2.340	5.0
20	7/28	0.038	0.965	0.097	2.540	8.0
20	19/32	0.038	0.965	0.097	2.540	8.0
18	7/26	0.048	1.220	0.107	2.790	10.0
18	19/30	0.048	1.220	0.107	2.790	10.0
18	1/18	0.403	1.020	0.102	2.590	9.3
16	26/30	0.055	1.400	0.116	2.970	13.0
16	1/16	0.051	1.290	0.113	2.870	12.6
14	19/27	0.069	1.750	0.130	3.330	18.0
14	1/14	0.064	1.630	0.126	3.200	16.9
14	41/30	0.071	1.800	0.134	3.400	17.9
12	19/25	0.089	2.260	0.162	4.090	29.0
12	37/28	0.089	2.260	0.156	3.960	28.9
12	65/30	0.089	2.260	0.165	4.190	28.5
10	37/26	0.107	2.720	0.190	4.520	40.0
8	133/29	0.167	1.240	0.245	6.200	68.0
6	133/27	0.210	5.330	0.295	7.370	101.0
4	133/25	0.266	6.760	0.351	8.920	154.0
2	665/30	0.342	6.760	0.425	10.800	231.0
1	817/30	0.382	9.700	0.475	12.070	284.0
1/0	1045/30	0.431	10.950	0.530	13.460	361.0