

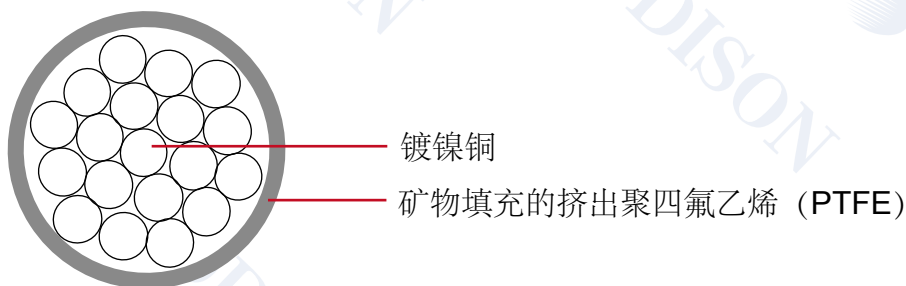
# 凯莱东尼军用电缆

## MIL-W-22759/6

### 应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/6 绝缘为矿物填充的挤出聚四氟乙烯 (PTFE) 的线缆用于军事及航空航天, 舰船、电子等工业领域, 线缆用于飞机引擎, 有较好的耐磨性及柔软性。

### 结构:



导体: 镀镍铜

绝缘: 矿物填充的挤出聚四氟乙烯 (PTFE)

绝缘材料厚度: 25 mil ( 0.6 mm) 到 44 mil ( 1.1mm)

### 特性:

额定温度: 260°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/6

颜色代码: MIL-STD-681

### 尺寸和重量:

AWG	导体绞合	导体直径 (最小)		导体直径 (最大)		成缆外径 (最小)		成缆外径 (最大)		重量 LBS/ MFT
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	
24	19/36	0.023	0.584	0.026	0.660	0.070	1.78	0.08	2.03	6.0
22	19/34	0.029	0.737	0.031	0.787	0.080	2.03	0.09	2.29	8.0
20	19/32	0.037	0.940	0.039	0.991	0.090	2.29	0.10	2.54	10.0
18	19/30	0.046	1.168	0.049	1.245	0.105	2.67	0.12	2.92	13.1
16	19/29	0.052	1.321	0.053	1.346	0.120	3.05	0.13	3.30	16.9
14	19/27	0.065	1.651	0.069	1.753	0.136	3.45	0.15	3.81	23.3
12	19/25	0.084	2.134	0.089	2.261	0.153	3.89	0.17	4.24	31.9
10	37/26	0.106	2.692	0.112	2.845	0.172	4.37	0.19	4.73	43.5
8	133/29	0.158	4.013	0.169	4.293	0.241	6.12	0.26	6.48	79.0
6	133/27	0.198	5.029	0.213	5.410	0.283	7.19	0.30	7.70	127.0
4	133/29	0.250	6.350	0.268	6.807	0.400	10.16	0.43	10.92	190.0