



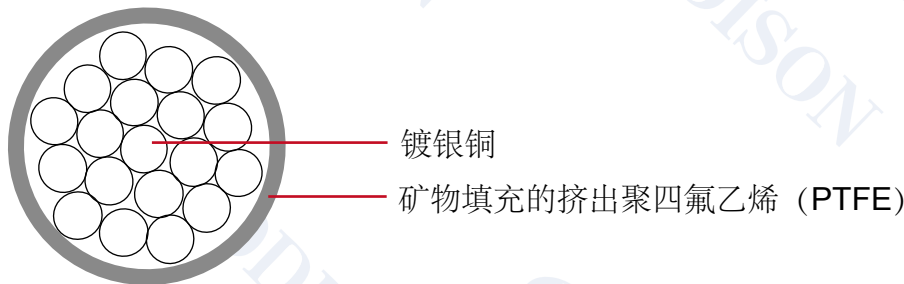
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/5

应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/5 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: 镀银铜

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: 200°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/5

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	0.025	0.635	6.0	1.778	0.08	2.032	6.0
22	19/34	0.029	0.737	0.031	0.772	8.0	2.032	0.09	2.286	8.0
20	19/32	0.037	0.940	0.038	0.975	10.0	2.286	0.10	2.540	10.0
18	19/30	0.046	1.156	0.048	1.229	12.9	2.667	0.12	2.921	12.9
16	19/29	0.052	1.308	0.054	1.382	16.6	3.048	0.13	3.302	16.6
14	19/27	0.065	1.638	0.068	1.737	22.5	3.454	0.15	3.810	22.5
12	19/25	0.084	2.121	0.087	2.220	30.9	3.886	0.17	4.242	30.9
10	37/26	0.106	2.692	0.110	2.794	42.5	4.369	0.183	4.648	42.5
8	133/29	0.158	4.013	0.166	4.216	77.0	6.121	0.255	6.477	77.0
6	133/27	0.198	5.029	0.208	5.283	126.0	7.366	0.310	7.874	126.0
4	133/25	0.250	6.350	0.263	6.680	188.0	8.636	0.370	9.398	188.0