



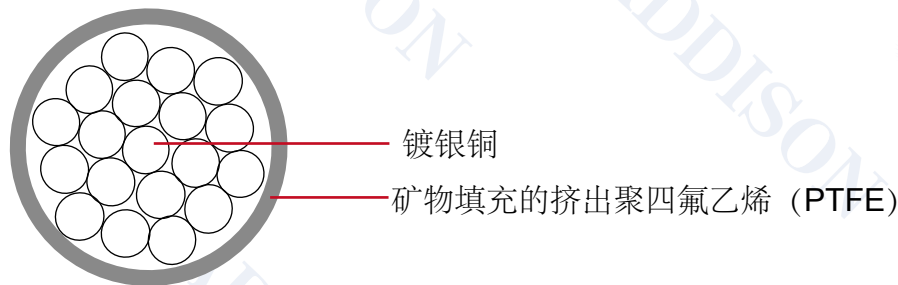
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/7

应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/7 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: 14 mil (0.4 mm) 到 36 mil (0.9mm)

特性:

额定温度: 200°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/7

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	0.060	1.524	0.064	1.626	4.3
22	19/34	0.029	0.724	0.030	0.772	0.071	1.803	0.075	1.905	6.0
20	19/32	0.037	0.927	0.038	0.975	0.080	2.032	0.084	2.134	8.1
18	19/30	0.046	1.156	0.048	1.229	0.090	2.286	0.094	2.388	11.0
16	19/29	0.052	1.308	0.054	1.382	0.099	2.515	0.105	2.667	13.8
14	19/27	0.065	1.638	0.068	1.737	0.112	2.845	0.118	2.997	18.6
12	19/25	0.084	2.121	0.087	2.220	0.131	3.327	0.137	3.480	28.5
10	37/26	0.106	2.692	0.110	2.794	0.154	3.912	0.162	4.115	41.8
8	133/29	0.158	4.013	0.166	4.216	0.215	5.461	0.225	5.715	73.1
6	133/27	0.198	5.029	0.208	5.283	0.264	6.706	0.276	7.010	111.0
4	133/25	0.250	6.350	0.263	6.680	0.321	8.153	0.335	8.509	169.0