



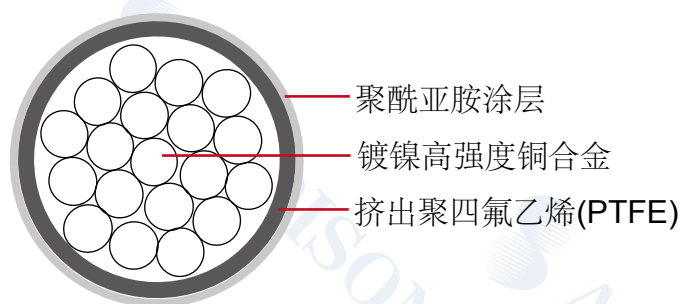
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/31

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/31绝缘为挤出聚四氟乙烯 (PTFE) 的线缆用于军事及航空航天领域, 具有耐高低温、不热缩和卓越的机械韧性, 能防盐雾、防霉菌、防湿热及优异的抗高能辐射, 可以在恶劣的环境中提供高可靠性服务。

结构:



导体: 镀镍高强度铜合金

绝缘: 挤出聚四氟乙烯 (PTFE)

绝缘材料厚度: 10 mil (0.25 mm)

护套: 聚酰亚胺涂层

特性:

额定温度: 260°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/31

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	
28	7/36	0.014	0.356	0.016	0.406	0.032	0.813	0.036	0.914	1.37
26	19/38	0.018	0.445	0.020	0.518	0.037	0.940	0.041	1.041	1.99
24	19/36	0.023	0.572	0.025	0.645	0.042	1.067	0.046	1.168	2.73
22	19/34	0.029	0.724	0.031	0.798	0.048	1.219	0.052	1.321	3.77
20	19/32	0.037	0.927	0.040	1.026	0.057	1.448	0.061	1.549	5.55