



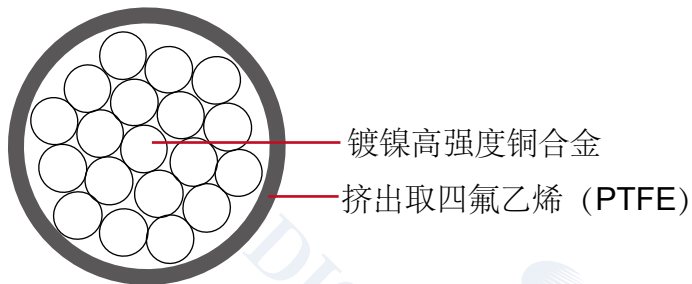
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/21

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/21绝缘为挤出聚四氟乙烯（PTFE）的线缆用于军事及航空航天等领域，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: 挤出取四氟乙烯 (PTFE)

绝缘材料厚度: 29 mil (0.70 mm)

特性:

额定温度: 260°C

额定电压: 1000 volts

SAE AS22759/21

颜色代码: MIL-STD-681

尺寸和重量:

AWG Size	导体绞合	导体直径		成缆外径 (最小)		成缆外径 (最大)		重量 LBS/ MFT
		in	mm	in	mm	in	mm	
28	7/36	0.015	0.38	0.041	1.041	0.045	1.143	1.93
26	19/38	0.019	0.48	0.046	1.168	0.050	1.270	2.60
24	19/36	0.024	0.61	0.051	1.295	0.055	1.397	3.38
22	19/34	0.030	0.76	0.058	1.473	0.062	1.575	4.61
20	19/32	0.038	0.97	0.066	1.676	0.070	1.778	6.43