



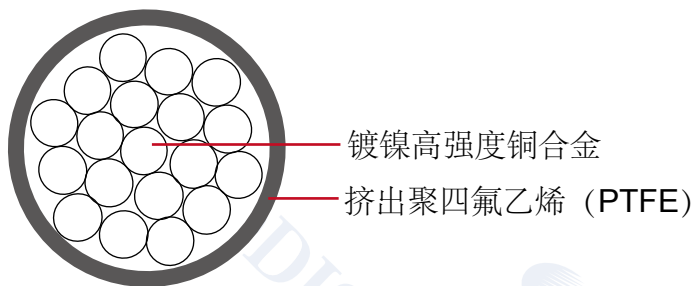
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/23

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/23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: 挤出聚四氟乙烯（PTFE）

绝缘材料厚度: 33 mil (0.8 mm) 到 58 mil (1.5mm)

特性:

额定温度: 260°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/23

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	0.031	0.787	0.035	0.889	1.34
26	19/38	0.018	0.445	0.0204	0.518	0.036	0.914	0.040	1.016	1.92
24	19/36	0.023	0.572	0.0254	0.645	0.041	1.041	0.045	1.143	2.63
22	19/34	0.029	0.724	0.0314	0.798	0.047	1.194	0.051	1.295	3.73
20	19/32	0.037	0.927	0.0404	1.026	0.056	1.422	0.060	1.524	5.44