



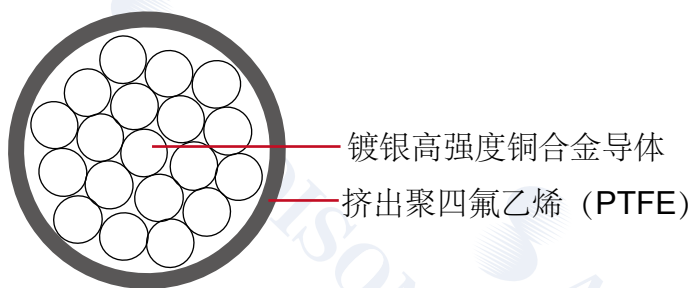
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/22

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/22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: 镀银高强度铜合金导体

绝缘: 挤出聚四氟乙烯 (PTFE)

绝缘材料厚度: 19 mil (0.50 mm)

特性:

额定温度: 200°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/22

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	0.015	0.381	0.031	0.787	0.035	0.889	1.32
26	19/38	0.018	0.445	0.020	0.518	0.036	0.914	0.040	1.016	1.91
24	19/36	0.023	0.572	0.244	6.198	0.041	1.041	0.045	1.143	2.61
22	19/34	0.029	0.724	0.031	0.798	0.047	1.194	0.051	1.295	3.68
20	19/32	0.037	0.927	0.040	1.003	0.056	1.422	0.060	1.524	5.38