

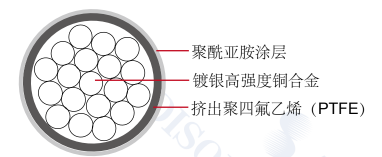
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/30

应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/30 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

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:200°C

额定电压:600 volts

SAE AS22759/30										
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	0.032	0.813	0.036	0.914	1.35
26	19/38	0.018	0.445	0.020	0.518	0.037	0.940	0.041	1.041	1.93
24	19/36	0.023	0.572	0.024	0.620	0.042	1.067	0.046	1.168	2.63
22	19/34	0.029	0.724	0.031	0.798	0.048	1.219	0.052	1.321	3.68
20	19/32	0. 037	0. 927	0. 039	1.003	0. 057	1. 448	0.061	1. 549	5. 45