



凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/19

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/19绝缘为挤出乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）的线缆用于军事及航空航天等领域，它具有重量轻，卓越的机械韧性等特点，挤出乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）绝缘也有良好的抗辐射及化学品的防腐蚀。

结构:



导体:镀银高强度铜合金

绝缘:挤出乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）

绝缘材料厚度:6 mil (0.15 mm)

特性:

额定温度:150°C

额定电压:600 volts

SAE AS22759/19

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	
26	19/38	0.018	0.445	0.020	0.518	0.030	0.762	0.034	0.864	1.4
24	19/36	0.023	0.572	0.024	0.620	0.034	0.864	0.038	0.965	1.9
22	19/34	0.029	0.724	0.031	0.798	0.041	1.041	0.045	1.143	2.9
20	19/32	0.037	0.927	0.040	1.003	0.049	1.245	0.053	1.346	4.6