



凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/17

应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/17 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: 镀锡高强度铜合金

绝缘: 挤出乙烯-四氟乙烯共聚物 (ETFE)

绝缘材料厚度: 10 mil (0.25 mm)

特性:

额定温度: 150°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/17

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	0.457	0.020	0.508	0.038	0.965	0.042	1.067	1.67
24	19/36	0.023	0.584	0.026	0.660	0.043	1.092	0.047	1.194	2.32
22	19/34	0.029	0.737	0.033	0.838	0.050	1.270	0.054	1.372	3.40
20	19/32	0.037	0.940	0.041	1.041	0.058	1.473	0.062	1.575	4.96