



凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/46

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/46绝缘为交联乙烯-四氟乙烯共聚物 (XL-ETFE) 的线缆用于军事及航空航天等领域, 具有耐高低温、重量轻、不热缩和卓越的机械韧性, 能防烟雾、防霉菌、抗高PH值的清洗液, 燃油, 润滑油和其他一些化学品的腐蚀, 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: 单层交联乙烯-四氟乙烯共聚物 (XL-ETFE)

绝缘材料厚度: 6 mil (0.15 mm)

特性:

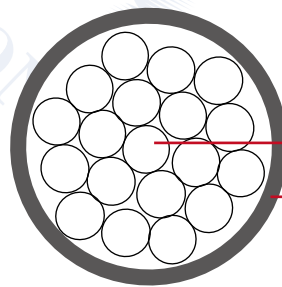
额定温度: 200°C

额定电压: 600 volts

MIL-Spec Wire 美军标线

SAE AS22759/46

颜色编码: MIL-STD-681



镀镍高强度铜合金

单层交联乙烯-四氟乙烯共聚物 (XL-ETFE)

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	0.025	0.635	0.029	0.737	0.9
26	19/38	0.018	0.457	0.020	0.508	0.030	0.762	0.034	0.864	1.4
24	19/36	0.023	0.584	0.026	0.660	0.035	0.889	0.039	0.991	2.0
22	19/34	0.029	0.737	0.033	0.838	0.041	1.041	0.045	1.143	2.9
20	19/32	0.037	0.940	0.039	0.991	0.048	1.219	0.052	1.321	4.4