

凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/80

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/80绝缘为氟聚合物/聚酰亚胺带的线缆用于军事及航空航天等领域，该系列导线重量轻、不热缩和卓越的机械韧性等特点。

结构:

导体: 镀锡铜

绝缘: 氟聚合物/聚酰亚胺带

绝缘材料厚度: 13 mil (0.30 mm)

特性:

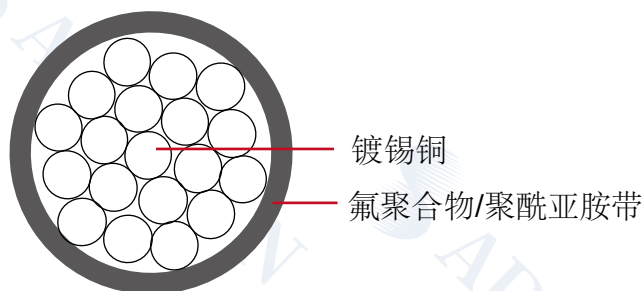
额定温度: 150°C

额定电压: 600 volts

MIL-Spec Wire 美军标线

SAE AS22759/80

颜色编码: MIL-STD-681



尺寸与重量

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	0.03	0.762	0.034	0.864	1.43
24	19/36	0.023	0.572	0.024	0.620	0.034	0.864	0.038	0.965	1.93
22	19/34	0.029	0.724	0.031	0.798	0.04	1.016	0.043	1.092	2.85
20	19/32	0.037	0.927	0.039	1.001	0.048	1.219	0.051	1.295	4.38
18	19/30	0.046	1.156	0.049	1.255	0.056	1.422	0.060	1.524	6.60
16	19/29	0.052	1.308	0.055	1.407	0.063	1.600	0.067	1.702	8.30
14	19/27	0.065	1.638	0.069	1.763	0.076	1.930	0.080	2.032	12.60
12	37/28	0.084	2.121	0.089	2.271	0.096	2.438	0.100	2.540	19.60
10	37/26	0.106	2.692	0.112	2.845	0.119	3.023	0.123	3.124	30.60