



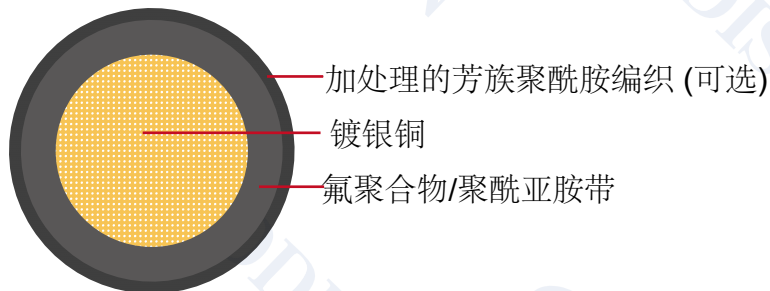
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/83

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/83绝缘为氟聚合物/聚酰亚胺带编织为加处理的芳族聚酰胺编织外层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: 镀银铜

绝缘: 氟聚合物/聚酰亚胺带

编织: 加处理的芳族聚酰胺编织 (可选)

绝缘材料的厚度: 尺寸从 2 到 1 - 40 mil (1.0 mm) 尺寸从 1/0 到 4/0 - 50 mil (1.3 mm)

特性:

额定温度: 200°C

额定电压: 600 volts

MIL-Spec Wire 美军标线

SAE AS22759/83

颜色编码: 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	
2	665/30	0.320	8.128	0.340	8.636	0.360	9.144	0.380	9.652	227
1	817/30	0.366	9.296	0.380	9.652	0.400	10.160	0.420	10.668	295
1/0	1045/30	0.395	10.033	0.425	10.795	0.442	11.227	0.462	11.735	351
2/0	1330/30	0.440	11.176	0.475	12.065	0.498	12.649	0.528	13.411	432
3/0	1665/30	0.500	12.700	0.540	13.716	0.554	14.072	0.584	14.834	542
4/0	2109/30	0.565	14.351	0.605	15.367	0.615	15.621	0.655	16.637	689