



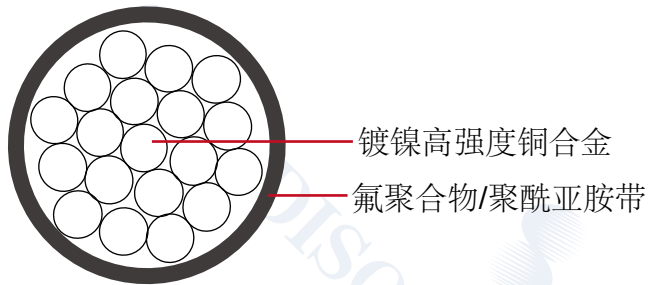
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/90

应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/90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，该系列导线耐磨、不热缩和卓越的机械韧性等特点。

结构:



导体: 镀镍高强度铜合金

绝缘: 氟聚合物/聚酰亚胺带

绝缘材料的厚度: 14 mil (0.40 mm)

特性:

额定温度: 260°C

额定电压: 600 volts

MIL-Spec Wire 美军标线

SAE AS22759/90

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	
26	19/38	0.018	0.440	0.020	0.520	0.033	0.838	0.037	0.940	1.55
24	19/36	0.023	0.570	0.025	0.650	0.038	0.965	0.042	1.067	2.15
22	19/34	0.029	0.720	0.031	0.800	0.043	1.092	0.047	1.194	3.00
20	19/32	0.037	0.930	0.040	1.030	0.051	1.295	0.055	1.397	4.55