



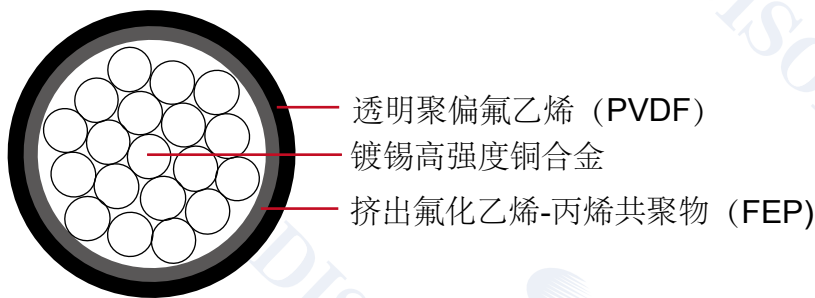
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-22759/15

应用与描述:

单芯美军标 MIL-W-22759/13 绝缘为挤出氟化乙烯-丙烯共聚物 (FEP) 的线缆用于军事及航空航天等领域。

结构:



导体: 镀锡高强度铜合金

绝缘: 挤出氟化乙烯-丙烯共聚物 (FEP)

护套: 透明聚偏氟乙烯 (PVDF)

绝缘材料厚度: 11 mil (0.30 mm)

特性:

额定温度: 135°C

额定电压: 600 volts

SAE AS22759/15

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	0.035	0.889	0.039	0.991	1.75
24	19/36	0.023	0.584	0.026	0.660	0.040	1.016	0.044	1.118	2.42
22	19/34	0.029	0.737	0.330	8.382	0.045	1.143	0.051	1.295	3.59
20	19/32	0.037	0.94	0.041	1.041	0.053	1.346	0.059	1.499	5.22