

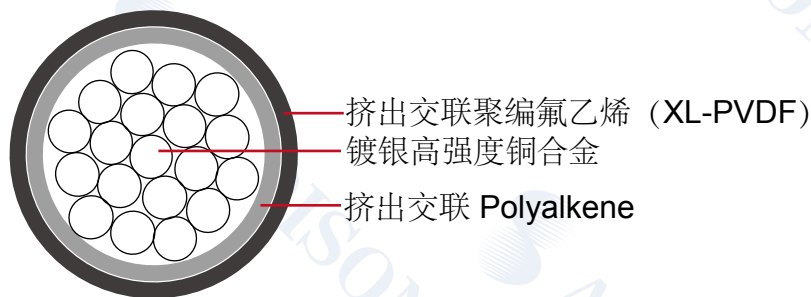
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-81044/7

应用与描述:

美军标特种MIL-W-81044线缆广泛应用于航空、航天、舰船、军用车辆，导弹及其他电子产品等工业领域。该系列双层导线具有重量轻，耐低高温等性能，适合于高密度布线，具有优良的耐直通性，耐磨，耐冷，及抗常见的化学品腐蚀。

结构:



导体: 镀银高强度铜合金

绝缘: 挤出交联 Polyalkene

护套: 挤出交联聚偏氟乙烯 (XL-PVDF)

绝缘材料的厚度: 34 mil (0.9 mm) 到 39 mil (1.0mm)

特性:

额定温度: 150°C

额定电压: 600 volts

MIL-W-81044/7

SAE AS81044

10 种基本颜色

尺寸和重量:

AWG	导体绞合	成缆外径 (最小)		成缆外径 (最大)		重量 LBS/ MFT
		In	Mm	In	mm	
26	19/38	0.051	1.295	0.055	1.397	2.20
24	19/36	0.055	1.397	0.059	1.499	3.00
22	19/34	0.066	1.676	0.072	1.829	4.30
20	19/32	0.075	1.905	0.081	2.057	6.10