



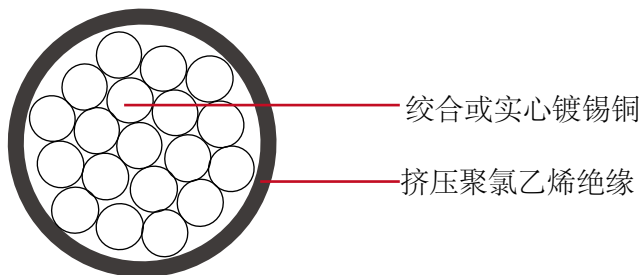
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-76B MW 类

应用与描述:

单芯聚氯乙烯绝缘(PVC) 绝缘MIL-W-76B MW 类电缆应用于电气及电子设备的内部布线，它具有阻燃和耐臭氧，耐化学品腐蚀，抗油及溶剂等特性。

结构:



导体: 绞合或实心镀锡铜

绝缘: 挤压聚氯乙烯绝缘 (PVC)

特性:

额定温度: -40°C 到 +80°C

额定电压: 1000 volts

尺寸和重量:

AWG	导体绞合	绝缘厚度		成缆外径		重量 LBS/MFT
		in	mm	in	mm	
24	7x32	0.016	0.406	0.058	1.473	2.7
24	实心	0.016	0.406	0.054	1.372	2.5
22	7x30	0.016	0.406	0.064	1.626	3.7
22	实心	0.016	0.406	0.059	1.499	3.4
20	10x30	0.016	0.406	0.070	1.778	5.3
20	实心	0.016	0.406	0.066	1.676	4.6
18	16x30	0.016	0.406	0.080	2.032	8.1
18	实心	0.016	0.406	0.074	1.880	6.7
16	26x30	0.016	0.406	0.092	2.337	10
16	实心	0.016	0.406	0.083	2.108	9.9
14	19x27	0.016	0.406	0.083	2.108	14.9
12	19x25	0.016	0.406	0.106	2.692	22.8