



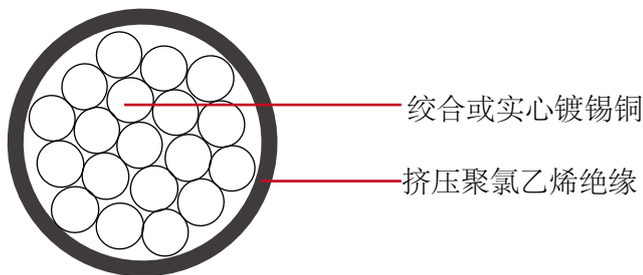
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-76B HW 类

应用与描述:

单芯聚氯乙烯 (PVC) 绝缘 MIL-W-76B HW 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, 防潮, 抗水, 油酸及溶剂, 真菌等特性。

结构:



导体: 绞合镀锡铜

绝缘: 聚氯乙烯绝缘 (PVC)

特性:

额定温度: -55°C 到 $+90^{\circ}\text{C}$

额定电压:

2500 Volt 有效值 - 22AWG 到 16AWG

600 Volt 有效值 - 14AWG

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	
22	7/30	0.030	0.762	0.092	2.337	6.0
20	10/30	0.037	0.940	0.099	2.515	7.6
18	16/30	0.045	1.143	0.107	2.718	10.3
16	19/29	0.059	1.499	0.120	3.048	12.9
14	19/27	0.073	1.854	0.163	4.140	22.1
12	19/25	0.092	2.337	0.182	4.623	32.1
10	37/26	0.115	2.921	0.205	5.207	43.6
8	133/29	0.166	4.216	0.258	6.553	74.8
6	133/27	0.210	5.334	0.300	7.620	101.3



凯莱东尼军用电缆

MIL-W-8777

