



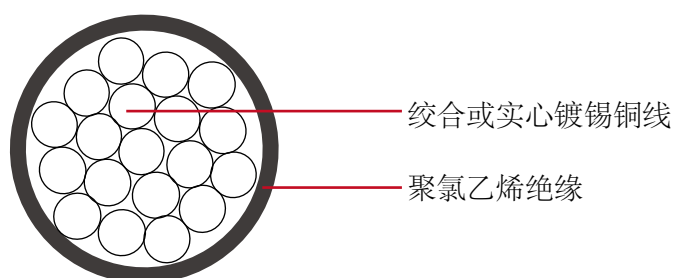
凯莱东尼军用电缆

MIL-W-76B LW 类

应用与描述:

单芯聚氯乙烯绝缘(PVC)绝缘MIL-W-76B LW 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，抗油及溶剂等特性。

结构:



绞合或实心镀锡铜线

聚氯乙烯绝缘

导体: 绞合或实心镀锡铜线

绝缘: 聚氯乙烯绝缘 (PVC)

特性:

额定温度: -55°C 到 +90°C

额定电压: 300 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	
30	实心	0.010	0.254	0.030	0.762	1.0
30	7/38	0.012	0.305	0.032	0.813	1.0
28	实心	0.013	0.330	0.033	0.838	1.1
28	7/36	0.015	0.381	0.035	0.889	1.1
26	实心	0.016	0.406	0.036	0.914	1.5
26	7/34	0.019	0.483	0.039	0.991	1.5
24	实心	0.020	0.508	0.040	1.016	2.2
24	7/32	0.024	0.610	0.044	1.118	2.2
22	实心	0.025	0.635	0.045	1.143	3.3
22	7/30	0.030	0.762	0.050	1.270	3.3
20	实心	0.032	0.813	0.052	1.321	4.1
20	7/28	0.038	0.965	0.058	1.473	4.1