



## 凯莱东尼军用电缆

## MS 27110 (Mil-W-8777 线)

## 应用与描述:

单芯硅橡胶绝缘 MS27110(MIL-W-8777电线) 电缆应用于飞机, 此类线缆具有低度吸湿性, 及耐化学品的特性。

## 结构:

导体: 绞合镀银铜

绝缘: 硅橡胶绝缘

编织: 玻璃丝或硅橡胶编织

护套: 挤压的聚全氟乙丙烯 (FEP)

## 特性:

额定温度: 200°C

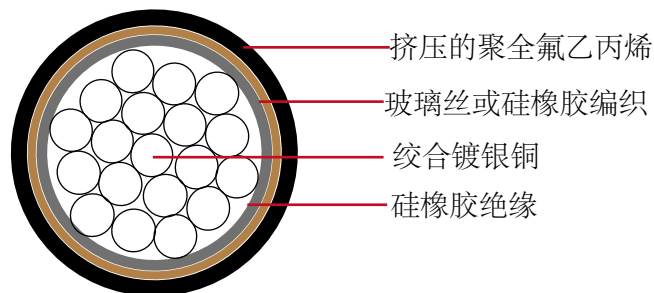
额定电压: 600 volts

MS27110

MIL-W-8777

MIL-DTL-8777

## 尺寸和重量:



AWG	导体绞合	护套厚度	成缆外径 (最大)		成缆外径 (最小)		最大电阻 (Ohm/1000' @ 20°C)	重量 LBS/MFT
			in	mm	in	mm		
22	19/34	0.007	0.090	2.286	0.082	2.083	15.20	7.1
20	19/32	0.007	0.101	2.554	0.092	2.337	9.42	9.0
18	19/30	0.007	0.112	2.845	0.104	2.642	6.03	12.1
16	19/29	0.007	0.120	3.048	0.112	2.845	4.76	14.3
14	19/27	0.008	0.145	3.683	0.137	3.480	2.99	21.5
12	19/25	0.008	0.165	4.191	0.155	3.937	1.88	30.5
10	49/27	0.008	0.199	5.055	0.189	4.801	1.16	48.0
8	133/29	.0100	0.25	6.350	0.236	5.994	0.70	75.0
6	133/27	0.010	0.299	7.595	0.285	7.239	0.44	114.0
4	133/25	0.010	0.364	9.246	0.35	8.890	0.28	173.0