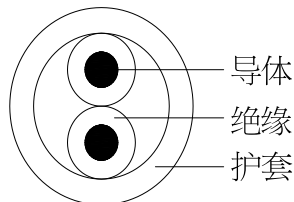
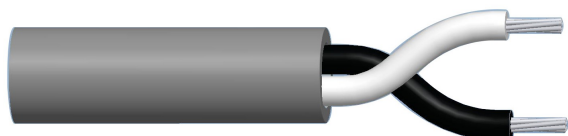


C6110070133

对绞喇叭线缆

(SP-8471)



描述

16AWG., 1.3mmsq. 多股镀锡铜, 对绞结构, 聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套.

用途

用于放大器与扬声器连接.

标准

- 符合欧盟 RoHS 2011/65/EU 指令.
- 等效于百通 8471

结构

导体

材质 :	镀锡铜
尺寸 :	1.3mmsq. (16AWG)
组合 :	19/0.29mm

绝缘

材质 :	聚氯乙烯
外径 :	2.65mm
颜色 :	黑, 白



C6110070133

(SP-8471)

对绞喇叭线缆

护套

材质：	聚氯乙烯
外径：	7.0mm
颜色：	灰

物理性能

工作温度（移动）	-15°C to 90°C
工作温度（固定）	-30°C to 90°C
最小弯曲半径（固定）	70mm
燃烧测试	VW-1

电气性能

额定电压	300V
建议使用最大通过电流	8A
最大直流电阻@20°C	16.1Ω/km
标准电容	108.3pF/m
标准电感	0.64μH/m
耐压测试：芯线对芯线	2kV a.c/1min