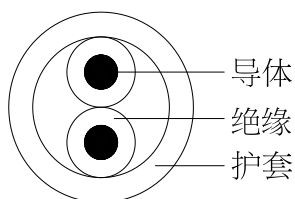
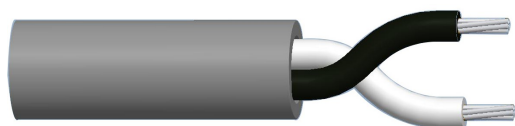


C6110072133 对绞喇叭线缆

(SP8477-1P)



描述

12AWG., 3.2mmsq. 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.
- 绝缘符合 UL 758 AWM 1569
- 总体符合 UL 758 AWM 20276

结构

导体

材质 :	镀锡铜
尺寸 :	3.2mmsq. (12AWG)
组合 :	65/0.25mm

绝缘

材质 :	聚氯乙烯
外径 :	3.95mm
颜色 :	黑, 白



电线电缆

技术规格书

www.samsoncable.com.hk

C6110072133



(SP8477-1P)

对绞喇叭线缆

护套

材质：	聚氯乙烯
外径：	9.8mm
颜色：	灰

物理性能

工作温度（移动）	-15°C to 60°C
工作温度（固定）	-30°C to 60°C
最小弯曲半径（固定）	9.8mm
燃烧测试	UL 1581 VW-1
护套印字	SAMSON SP8477-1P 12AWG x 1PAIR TWISTED SPEAKER CABLE – E104496  AWM 20276 60°C 30V VW-1 -  AWM I/II A/B 60°C 30V FT1 - Meter Mark - #Batch

电气性能

额定电压	30V (UL AWM 20276)
建议使用最大通过电流	19A
最大直流电阻@20°C	6.4Ω/km
耐压测试：芯线对芯线	1kV a.c/1min

所有资料遵从制造商公差。

为确保资料的准确性，公司有权更改产品的资料，恕不另行通知。

© 2013 年 升辉电线电缆(深圳)有限公司 版权所有。

建立：LLS | 审批：LQM | 版本：02 | 日期：25-05-2016 | 页数 2 of 2