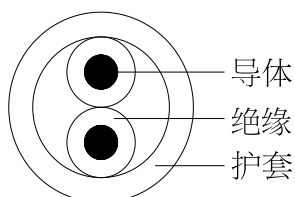
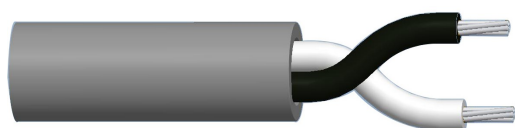


C6110032133

对绞喇叭线缆

(SP-1902-1P(V2))



描述

19AWG., 0.65mmsq. 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 :	0.65mmsq. (19AWG)
组合 :	19/0.21mm

绝缘

材质 :	聚氯乙烯
外径 :	2.2mm
颜色 :	黑, 白



电线电缆

技术规格书

www.samsoncable.com.hk



C6110032133 对绞喇叭线缆

(SP-1902-1P(V2))

护套

材质：	聚氯乙烯
外径：	5.8mm
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）	58mm
燃烧测试	UL 1581 VW-1
护套印字	SAMSON SP1902-1P(V2) 19AWG 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	4A
最大直流电阻@20°C	28.8Ω/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：04 | 日期：17-09-2015 | 页数 2 of 2