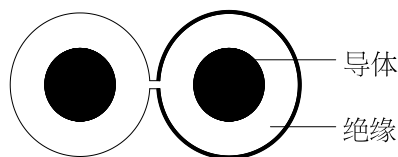


C6120022141

扁平型喇叭线缆

(SP-RB7012)



描述

19AWG, 0.8mmsq. 多股裸铜, 2 芯结构, 扁平型, 聚氯乙烯绝缘.

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.

结构

导体

| | |
|------|------------------|
| 材质 : | 裸铜 |
| 尺寸 : | 0.8mmsq. (19AWG) |
| 组合 : | 70/0.12mm |

绝缘

| | |
|------|-------------|
| 材质 : | 聚氯乙烯 |
| 外径 : | 3.0 x 6.0mm |
| 颜色 : | 红注黑 |



电线电缆

技术规格书

www.samsoncable.com.hk

C6120022141 扁平型喇叭线缆

(SP-RB7012)

物理性能

| | |
|------------|---------------|
| 工作温度（移动） | -15°C to 70°C |
| 工作温度（固定） | -30°C to 70°C |
| 最小弯曲半径（固定） | 30mm |

电气性能

| | |
|-------------|----------|
| 额定电压 | 300V |
| 建议使用最大通过电流 | 5A |
| 最大直流电阻@20°C | 22.7Ω/km |
| 火花电压 | 3kV |

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：27-07-2015 | 页数 2 of 2