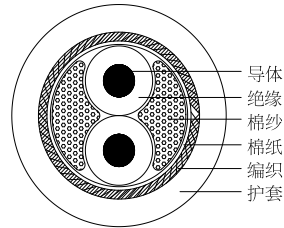
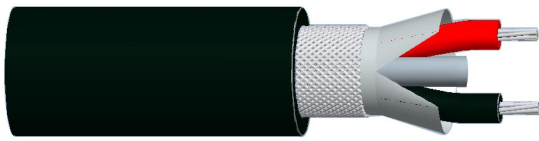


C6210010311  
阻燃麦克风线缆

(MC1616/2C/LS)



描述

22AWG., 0.32mmsq. 多股镀锡铜, 2 芯结构, 聚氯乙烯绝缘, 棉纱填充, 棉纸包带, 镀锡铜编织覆盖率 75%, 低烟无卤护套.

用途

用于麦克风与放大器连接.

标准

- 符合欧盟 RoHS 2011/65/EU 指令.
- 符合阻燃 : IEC 60332-1-2

结构

导体

材质 :	镀锡铜
尺寸 :	0.32mmsq. (22AWG)
组合 :	16/0.16mm

绝缘

材质 :	聚氯乙烯
外径 :	1.6mm
颜色 :	红, 黑

填充

材质 :	棉纱
材质 :	棉纸

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 : 23-07-2015 | 页数 1 of 2



# C6210010311 阻燃麦克风线缆

(MC1616/2C/LS)

## 编织

材质： 镀锡铜编织, 覆盖率 75%

## 护套

材质： 低烟无卤

外径： 5.1mm

颜色： 黑

## 物理性能

工作温度 (移动) -25°C to 90°C

工作温度 (固定) -40°C to 90°C

最小弯曲半径 (固定) 51mm

## 电气性能

额定电压 300V

建议使用最大通过电流 2A

最大直流电阻@20°C 58.8Ω/km

最大相互电容 110pF/m

耐压测试：芯线对芯线 1kV a.c/1min

耐压测试：芯线对屏蔽 1kV a.c/1min