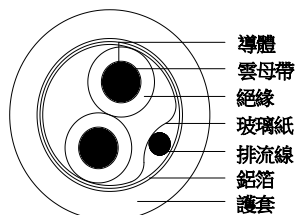
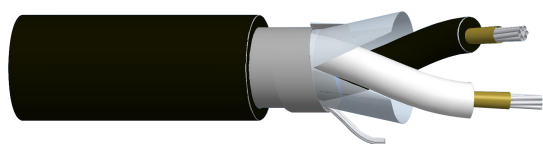


C6110038311  
耐火對絞喇叭線纜

(SP3025HT/LS)



描述

16AWG., 1.5mmsq. 多股鍍錫銅, 對絞結構, 雲母帶, 低煙無鹵絕緣, 玻璃紙, 20AWG., 0.5mmsq. 排流線, 鋁箔全屏蔽, 低煙無鹵護套.

用途

用於放大器與揚聲器連接.

標準

- 符合歐盟 RoHS 2011/65/EU 指令.
- 符合 BS 6387 類別“C,W,Z”電路完整性測試.
- 符合阻燃 : IEC 60332-1-2
- 符合煙密度 : IEC 61034-2
- 符合酸性氣體排放 : IEC 60754-2

結構

導體

材質 :	鍍錫銅
尺寸 :	1.5mmsq. (16AWG)
組合 :	30/0.25mm

填充

材質 :	雲母帶
------	-----

絕緣

材質 :	低煙無鹵
外徑 :	2.9mm

所有資料遵從製造商公差.

為確保資料的準確性, 公司有權更改產品的資料, 恕不另行通知.

© 2013 年 昇輝電線電纜(深圳)有限公司 版權所有.

建立 : LLS | 審批 : LQM | 版本 : 02 | 日期 : 27-07-2015 | 頁數 1 of 2



C6110038311

(SP3025HT/LS)

## 耐火對絞喇叭線纜

顏色： 黑, 白

### 屏蔽

材質： 玻璃紙, 鋁箔, 覆蓋率 100%

### 排流線

材質： 鍍錫銅

尺寸： 0.5mmsq. (20AWG)

組合： 16/0.2mm

### 護套

材質： 低煙無鹵

外徑： 9.4mm

顏色： 黑

### 物理性能

工作溫度 (移動) -25°C to 90°C

工作溫度 (固定) -40°C to 90°C

最小彎曲半徑 (固定) 94mm

### 電氣性能

額定電壓 300/500V

建議使用最大通過電流 9A

最大直流電阻@20°C 12.9Ω/km

耐壓測試：芯線對芯線 2kV a.c./1min

耐壓測試：芯線對屏蔽 2kV a.c./1min

所有資料遵從製造商公差。

為確保資料的準確性，公司有權更改產品的資料，恕不另行通知。

© 2013 年 昇輝電線電纜(深圳)有限公司 版權所有。

建立：LLS | 審批：LQM | 版本：02 | 日期：27-07-2015 | 頁數 2 of 2