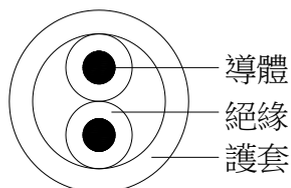


C6110069133
對絞喇叭線纜

(SP-8461)



描述

18AWG., 0.85mmsq. 多股鍍錫銅, 對絞, 聚氯乙烯絕緣, 聚氯乙烯護套.

用途

用於功放與揚聲器連接.

標準

- 符合歐盟 RoHS 2011/65/EU 指令.
- 等效于百通 8461

結構

導體

| | |
|-----|-------------------|
| 材質： | 鍍錫銅 |
| 尺寸： | 0.85mmsq. (18AWG) |
| 組合： | 7/0.4mm |

絕緣

| | |
|-----|-------|
| 材質： | 聚氯乙烯 |
| 外徑： | 2.3mm |
| 顏色： | 黑, 白 |



C6110069133
對絞喇叭線纜

(SP-8461)

護套

| | |
|-----|-------|
| 材質： | 聚氯乙烯 |
| 外徑： | 6.0mm |
| 顏色： | 灰 |

物理性能

| | |
|-------------|---------------|
| 工作溫度 (移動) | -15°C to 90°C |
| 工作溫度 (固定) | -30°C to 90°C |
| 最小彎曲半徑 (固定) | 60mm |
| 燃燒測試 | VW-1 |

電氣性能

| | |
|-------------|--------------|
| 額定電壓 | 300V |
| 建議使用最大通過電流 | 5A |
| 最大直流電阻@20°C | 21.3Ω/km |
| 標準電容 | 79.9pF/m |
| 耐壓測試：芯線對芯線 | 2kV a.c/1min |